# Общество с ограниченной ответственностью Школа интенсивного обучения «Первый экстернат»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
Чернышова Н.К./
2025г.

Дополнительная общеобразовательная программа — дополнительная общеразвивающая программа «Интенсивная программа, 10 класс»

# СОДЕРЖАНИЕ:

- 1. Пояснительная записка
- 2. Учебный план
- 3. Учебно-тематический план
- 3. Календарный учебный график
- 4. Рабочая программа
- 5. Оценочные материалы
- 6. Литературное обеспечение .

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Нормативно-правовая основа программы

Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.08.2013г. №1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Федеральный компонент государственного стандарта среднего (полного) общего образования (базовый уровень).

# Актуальность (педагогическая целесообразность) и новизна программы:

Настоящая программа представляет интерес для обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего (общего) образования в форме самообразования.

Одной из форм получения образования, предполагающая самостоятельное изучение общеобразовательных программ, является самообразование. Суть самообразования заключается в возможности получения образования, не посещая школу ежедневно. Программа двух классов изучается за один год или одного класса за полгода.

Причины выбора данной формы обучения:

- обучение в других учебных заведениях (музыкальная школа, художественная школа, курсы при вузах и т.п.),
- нежелание ежедневно посещать школу,
- по состоянию здоровья,
- получение среднего полного общего образования в возрасте более 18 лет,
- желание сократить время обучения,
- освободить время для глубокого изучения профильных дисциплин, требующихся для поступления в вуз.

Преимущества самообразования состоит в возможности реализации индивидуальной образовательной траектории, освобождении времени для подготовки в вуз, что позволяет в более свободном режиме получить общее образование и пр.

Основной недостаток — высокая нагрузка на ученика и как следствие трудно подготовиться ко всем экзаменам на высоком уровне.

Настоящая программа призвана помочь обучающемуся, находящемуся на самообразовании, освоить часть образовательной программы среднего (общего) образования и пройти промежуточную аттестацию по учебным предметам за курс 10 класса в выбранном им образовательном учреждении, имеющем государственную аккредитацию.

Для оптимизации учебной нагрузки на обучающегося в основу данной программы положена методическая система, включающая 3 направления интенсификации процессов обучения:

- 1. Уплотнение учебного материала сокращение учебного материала без уменьшения объема информации за счет:
  - внедрения в процесс обучения методологических знаний, обобщенных планов описания явлений, правил, алгоритмов решений, научных законов, теорий;
  - генерализации материалов вокруг теорий;
  - формирования образных представлений; использование знаков и символов.
- 2. *Рациональная организация учебного процесса* при чтении текстов, решении задач, выполнении практических работ. При проведении практических работ и решении задач учащиеся опираются на правила оформления, а при работе с текстами на конкретные

рекомендации, в основу которых заложены планы — описания явлений, правил, алгоритмов решений, научных законов, теорий.

Основными формами организации текущей работы являются самостоятельная работа, лекции, практические занятия.

3. Эргономический подход к организации процесса обучения дает возможность учитывать основные фазы работоспособности, особенности организации учебного труда (при конспектировании, выполнении практических работ, решении задач), создание условий для оптимального труда (организация рабочего места, хорошая освещенность, допустимый уровень шума, соблюдение температурного режима и влажности воздуха).

Преобладающей формой изложения материала являются лекции, занятия носят лекционно-семинарский характер.

Основными особенностями данной программы являются:

- блочно-модульное планирование учебного материала,
- единая схема организации занятий,
- использование открытых контрольных материалов,
- организация оперативной обратной связи,
- открытый доступ учащихся к справочной литературе при проведении занятий, устных опросов.

Организация учебного процесса по данной программе осуществляется на базе использования идей педагогических технологий концентрированного и модульного обучения.

Педагогические технологии концентрированного обучения:

- концентрация учебного материала,
- учет психофизиологических особенностей личности,
- сочетание форм обучения (фронтальная, коллективная, индивидуальная),
- сочетание форм организации текущей работы (лекция, самостоятельная работа, практическое занятие),
- сотрудничество всех участников учебного процесса.

Под модульным обучением понимают обеспечение обязательной проработки каждого компонента дидактической системы и наглядное их представление в модулях.

Для освоения программы также используются:

- четкая структуризация содержания обучения, последовательное изложение теоретического материала, обеспечение учебного процесса методическим материалом и системой оценки и контроля усвоения знаний, позволяющей корректировать процесс обучения,
- вариативность обучения, адаптация учебного процесса к индивидуальным возможностям и запросам обучающихся;
- активное привлечение ИКТ и мультимедийного оборудования.

Содержание программы позволяет обучающемуся активно включаться в учебно-познавательный процесс и максимально проявить себя.

Активная познавательная деятельность обеспечивается созданием процесса обучения, полностью открытого для обучающегося.

Основой процесса обучения является взаимное уважение личности учащегося и преподавателя. Ученик и преподаватель находятся в субъект-субъектном взаимодействии. Учитель – и консультант, и организатор процесса обучения своих учеников.

#### Цели программы:

- развитие высокого уровня культуры обучающихся;
- формирование у обучающихся современной научной картины мира;
- воспитание трудолюбия, любви к окружающей природе;
- развитие у обучающихся национального самосознания;
- формирование человека и гражданина, нацеленного на совершенствование и преобразование общества;
- решение задач формирования общей культуры личности, адаптации личности к жизни в обществе;

- воспитание гражданственности, уважения к правам и свободам человека, уважения к культурным традициям и особенностям других народов в условиях многонационального государства;
- создание основы для осознанного ответственного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ;
- формирование и развитие у обучающихся потребности к самообразованию, саморазвитию и самосовершенствованию и т.д.;
- социальную адаптацию, развитие гражданских качеств личности, обеспечивая их формирование через использование технологий коллективных творческих дел, организацию временных творческих групп для реализации проектов культурологической, исследовательской, социальной направленности;

#### Основные принципы и задачи обучения:

- обеспечение необходимого уровня обученности по учебным курсам, соответствующего требованиям обязательного минимума (государственного образовательного стандарта);
- формирование системы метапредметных умений и навыков;
- обеспечение приобщения к мировой культуре, культурному наследию России;
- формирование ключевых компетентностей обучающихся, то есть основ овладения социально-значимым набором способов деятельности, универсальных по отношению к объекту деятельности: коммуникативной компетентности, социальной компетентности, готовности к самообразованию, готовности к разрешению проблем, технологической компетентности, информационной компетентности;
- вовлечение обучающихся в продуктивную интеллектуальную деятельность, обеспечивающую формирование компетентностей, необходимых для обеспечения личного успеха в условиях современной социально-экономической ситуации; обеспечение психолого-педагогического и социального сопровождения, включающего комплексную диагностику познавательных процессов; развития эмоционально-волевой сферы обучающихся;
- обеспечение возможностей для развития и саморазвития личности обучающихся, раскрытия их индивидуальных способностей;
- дифференцированный и индивидуализированный подход к обучающимся в процессе овладения ими содержанием программ по учебным курсам, выявление затруднений обучающихся с целью их преодоления;
- формирование системы представлений о системе общечеловеческих ценностей, нормах морали, основ нравственно-эстетической воспитанности обучающихся;
- воспитание любви к Отечеству, своему народу, его языку, духовным ценностям и природе, воспитание уважительного отношения к другим народам и их национальным культурам;
- воспитание личности исследователя, формирование исследовательского подхода к познанию окружающего мира, развитие абстрактно-теоретического мышления обучающихся;
- развитие умений и навыков социальной коммуникации, адаптации обучающихся к жизни в обществе;
- привитие обучающимся ответственного отношения к интеллектуальному продуктивному труду;

#### Планируемые результаты:

- знания о сущности и особенностях объектов и явлений действительности;
- понимание причинно-следственных, функциональных и иных связей и взаимозависимостей предметов, их объективной значимости;
- владение базовым понятийным аппаратом, необходимым для дальнейшего образования;
- умения на основе полученных знаний ориентироваться в мире социальных, интеллектуальных, нравственных, эстетических ценностей;

- умения применять приобретенные знания для решения различных типичных жизненных ситуаций, а также проблем, связанных с выполнением человеком типичных социальных ролей.
- достижение стабильных и гарантированных образовательных результатов, готовность обучающихся к прохождению промежуточной аттестации по учебным предметам за курс 10 класса;
- достижение стабильных и гарантированных образовательных результатов, готовность обучающихся к участию в Едином Государственном экзамене по математике базового уровня;;
- готовность к социальному взаимодействию и межличностному сотрудничеству;
- сформированность нравственного сознания, гуманистических взглядов, чувства ответственности за сохранение мирового и российского культурного наследия;
- достижение выпускниками необходимого уровня культуры умственного труда, навыков самообразования, методов научного познания.

# Контроль знаний, умений и навыков.

В целях оценки показателей знаний, умений и навыков обучающихся в соответствии с требованиями определенного уровня, обеспечения «обратной связи» с программой в части ее реализации, оптимизации процесса обучения проводится текущий контроль знаний по каждому учебному курсу.

Виды текущего контроля:

- устный ответ на поставленный вопрос;
- письменная проверочная работа;
- тестирование;
- тренировочная работа
- собеседование;

Итоговый контроль по завершению программы не предусмотрен.

Выдача обучающимся документов о дополнительном образовании (сертификат о прохождении программы) не предусмотрен.

#### Организационно-педагогические условия:

Образовательный процесс осуществляется на основании учебного плана и регламентируется расписанием занятий для каждой учебной группы.

Во втором полугодии обучающимся предлагается на выбор один из спецкурсов для углубленного изучения английского языка или обществознания, нацеленного на подготовку к единому государственному экзамену по этим предметам.

Сроки обучения и объем учебной программы:

- Учебная программа рассчитана на 580 академических часов аудиторных занятий в период с сентября по май; 29 учебных недель;
- Аудиторные занятия проводятся из расчета 20 академических часов в неделю в течение всего периода обучения;
- Срок реализации программы: с сентября по май.

Структура образовательной программы предусматривает лекционно-семинарские занятия по каждому из учебных курсов, а также занятия с использованием дистанционных образовательных технологий в режиме видеоконференций и электронного обучения. Реализация программы построена на использовании активных методов обучения, совместной творческой деятельности преподавателя и слушателей.

Форма обучения — очная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Форма проведения занятий – групповая.

# Категория слушателей и требования к образованию:

Настоящая программа ориентирована на лиц, освоивших образовательные программы основного общего образования, намеренных освоить образовательные программы среднего (общего) образования в форме самообразования за два календарных года, и готовящихся к прохождению промежуточной аттестации по учебным предметам за курс 10 класса.

#### Для реализации программы задействован следующий кадровый потенциал:

- Преподаватели учебных предметов Обеспечивается необходимый уровень компетенции преподавательского состава, включающий высшее педагогическое образование, дополнительное профессиональное образование.
- Административный персонал обеспечивает условия для эффективной работы педагогического коллектива, осуществляет контроль и текущую организационную работу.

### Материально-техническое обеспечение:

Реализация дополнительной общеразвивающей программы требует наличия учебного кабинета и программного обеспечения.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству слушателей;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- комплект учебно-методической документации;
- чертежные инструменты.

Технические средства обучения:

- компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;
- широкополосный канал сети Интернет (50 МБ/сек)
- мультимедийный проектор;
- проекционный экран;
- магнитофон;
- колонки;
- документ-камера.

#### Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 10
- Microsoft Office 365
- Антивирус Eset Nod 32
- Adobe Acrobat Reader
- Google Chrome
- Яндекс.Браузер

Для дистанционного обучения используется платформа BigBlueButton доступная по адресу в сети Интернет <a href="https://bbb.externatl.ru">https://bbb.externatl.ru</a>

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Форма предостав-	Наименование курса в составе	Количество часов (согласно учебному плану)							
	ления услуги	образовательной программы	В не	делю		За период обучения				
	<i>y</i> 002 <i>y</i> 222		1-ое полуго дие	2-ое полуго дие	1-ое полуг одие (15н)	2-ое полуг одие (14 н)	Всего			
1	групповая	Литература	2	2	30	28	58			
2	групповая	Русский язык	2	2	30	28	58			
3	групповая	Английский язык	2	2	30	28	58			
4	групповая	Алгебра	4	4	60	56	116			
5	групповая	Геометрия	2	2	30	28	58			
6	групповая	Обществознание	2	2	30	28	58			
7	групповая	История	2	2	30	28	58			
8	групповая	Физика	1	1	15	14	29			
9	групповая	Химия	1	1	15	14	29			
10	групповая	Биология	1	1	15	14	29			
11	групповая	География	1	1	15	14	29			
		всего:	20	20	300	280	580			

# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

No	Наименование разделов и тем курса	Виды учебной	деятельности
п/п	pus pus in the state of the sta	Всего часов	Лекционно-
			семинарские
			занятия
1.	Литература	58	58
1.1	Литературные произведения середины XIX века	14	14
1.2	Литературные произведения конца XIX века	14	14
1.3.	Проза, драматургия рубежа XIX – XX века	14	14
1.4	Проза, драматургия рубежа XX века	8	8
1.5.	Зарубежная литература	8	8
2.	Русский язык	58	58
2.1.	Языковые нормы русского языка	14	14
2.2.	Орфография	20	20
2.3.	Пунктуация	14	14
2.4	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку	10	10
3.	Английский язык	58	58
3.1	Жизнь в разной среде	12	12
3.2.	Здоровый образ жизни	8	8
3.3.	Покупки	6	6
3.4.	Праздники и традиции	4	4
3.5.	Путешествия	8	8
3.6.	Выбор профессии	16	16
3.7.	Межличностные отношения	4	4
4.	Алгебра	116	116
4.1.	Степени и корни	20	20
4.2.	Тригонометрия.	14	14
4.3.	Показательная и логарифмическая функции	34	34
4.4.	Тригонометрические уравнения	22	22
4.5.	Начала математического анализа	18	18
4.6.	Подготовка к ЕГЭ по математике	8	8
5.	Геометрия	58	58
5.1.	Основные вопросы планиметрии. Повторение	10	10
5.2.	Основы стереометрии. Параллельность и	20	20
	перпендикулярность в пространстве		
5.3.	Многогранники	14	14
5.4.	Векторы на плоскости и в пространстве	6	6
5.5	Тела вращения	8	8
6.	Обществознание	58	58
6.1	Общество и человек. Духовная и социальная	16	16
	сфера общества		
6.2.	Экономика. Экономическая сфера общества	14	14
6.3.	Право	12	12
6.4	Политика	16	16
7.	История	58	58
7.1.	Избранные вопросы всеобщей истории	20	20
7.2.	Россия в первой половине XX века	18	18
7.3.	Россия во второй половине XX века	14	14
7.4	Россия и мир на рубеже веков	6	6
8.	Физика	29	29
8.1.	Механика	6	6
8.2.	МКТ и термодинамика	8	8
8.3.	Электричество и магнетизм	15	15
9.	Химия	29	29
9.1.	Основы органической химии	4	4

9.2	Непредельные углеводороды	4	4
9.3.	Кислородсодержащие органические соединения	8	8
9.4.	Азотсодержащие соединения.	13	13
10.	Биология	29	29
10.1.	Общая биология	14	14
10.2.	Теория эволюции	15	15
11.	География	29	29
11.1.	Экономическая и социальная география мира	16	16
11.2.	Регионы и страны	13	13

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

(1-е полугодие)

Литература         2         2         2         2         2         2         2         2           Произведения середины XIX века         XIX век				
Литературные произведения середины         2         2         2         2         2         2         2         2				
произведения середины				
Литературные 2 2 2 2 2	2	2	2	
произведения конца XIX	2			
века				
Проза, драматургия				2
рубежа XIX – XX века				
Русский язык				
Языковые нормы русского 2 2 2 2 2 2 2				
языка				
Орфография 2 2 2 2	2	2	2	2
Английский язык				
Жизнь в разной среде 2 2 2 2 2 2				
Здоровый образ жизни				
Покупки 2	2	2		
Праздники и традиции			2	2
Алгебра				
Степени и корни 4 4 4 4 4				
Тригонометрия. 4 4 4 2				
Показательная и	4	4	4	4
логарифмическая				
функции				
Геометрия				
Основы планиметрии.   2   2   2   2   2				
Повторение				
Основы стереометрии.         2         2         2         2         2         2         2	2	2	2	2
Параллельность и				
перпендикулярность в				
пространстве				
Обществознание				
Общество и человек. 2 2 2 2 2 2 2				
Духовная и социальная				
сфера общества         2         2         2	2	2	2	2
Экономическая сфера	2	2	2	2
общества				
История				
Избранные вопросы 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
всеобщей истории				
Россия в первой половине 2	2	2	2	2
XX века		-		-
Физика				
Механика 2 2 2				
МКТ и термодинамика         2         2         2         2				
Химия				
Основы органической 2 2				
химии		1		
Непредельные 2 2				
углеводороды				

Кислородсодержащие												2	2	2	2
органические соединения															
Биология															
Общая биология	2	2	2	2	2	2	2								
Теория эволюции															
География															
Экономическая и								2	2	2	2	2	2	2	2
социальная география															
мира															

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

(2-е полугодие)

Литература         0 <th< th=""><th>Недели обучения</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>одие) 24</th><th>25</th><th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th></th<>	Недели обучения	16	17	18	19	20	21	22	23	одие) 24	25	26	27	28	29
Проза, драматургия рубежа XIX – XX века   Проза, драматургия рубежа XX века   Проза, драматургия рубежа XX века   Зарубежа ХX века   Зарубежа XX века   Зарубежа XX века   Зарубежа XX века   Зарубежа XX века   Зарубежа ХX века   Зарубежа Веков Ворой половине XX века   Зарубежа Веков Ворой половина XX века   Зарубежа Веков   Зарубежа Веков   Зарубежа Веков   Зарубежа Веков   Зарубежа Ве		10	1/	10	1)	20	21	22	23	47	23	20	21	20	2)
Проза, драматургия рубежа XX века   Зарубежная дитература   Зарубежная   Зарубежная дарубежная   Зарубежная дарубежная дарубежная дарубежная и догарифмическая функции   Зарубежная и догарифмическая дарубежная к ЕГЭ по математического анализа   Зарубежная к ЕГЭ по математике   Зарубежная   Зарубежная в второй половине XX века   Россия и мир па рубеже веков   Зарубежная в воторой половине XX века   Россия и мир па рубеже веков   Зарубежная в воторой половине XX века   Россия и мир па рубеже веков   Зарубеже веков   За		2	2	2	2	2	2								
Века   Проза, драматургия рубежа XX века   Зарубежная дарубежная в него дарубежная дарубежная в него дарубежная дарубежная в него дарубежная на дарубежная на дарубежная в него дарубежная дарубежная в него дарубежная в него дарубежная в него дарубежная в него дарубежная на дарубежная в него дарубежная него дарубежная него дарубежная него дарубежная него дарубежн		2		2											
Проза, драматуртия рубежа XX века   Зарубежная дитература   Русский язык   Орфография   2 2 2   2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															
Вобрания Варапения Варапе								2	2	2	2				
Зарубежная литература Русский зъык Орфография 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															
Русский язык Орфография 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2												2	2	2	2
Русский язык Орфография         2 <td>= -</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td>	= -											2	2	2	2
Орфография         2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>															
Пунктуация Подготовка к ЕГЭ по русскому языку Алгебра Показательная и логарифмическая функции Тритонометрические уравнения Начала математического анализа Подготовка к ЕГЭ по математике Геометрия Многогранники Векторы на плоскости и в пространстве Тела вращения Путеществия Выбор профессии Межличностные отношения Обществознание Право Политика Россия в первой половине XX века Россия и мир на рубеже веков Физика Обивствози и мир на рубеже веков Физика Обивствози и мир на рубеже веков Физика Обивствия Обивствози и мир на рубеже веков Физика Обивствия Обивствия Обивствози и мир на рубеже веков Физика Обивствия Обивствози и мир на рубеже веков Физика Обивствози и мир на малествия Обивствози и малества и малествия Обивствози и малества и малества и малества и ма		2	2												
Подготовка к ЕГЭ по русскому языку  Алгебра Поразательная и догарифмическая функции Тригонометрические уравнения Начала математического анализа Подготовка к ЕГЭ по математике Геометрия Многограничи 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2	2	2	_	2	2	_	_	_					
По русскому языку Алгебра Показательная и логарифическая функции Тригонометрические уравнения Начала магематического анализа Подготовка к ЕГЭ по математике Геометрия Многогранники Векторы на плоекоети и в пространстве Тела вращения Английский язык Путепнествия Выбор профессии Межличностные отношения Обществознание Право Ополитика Россия в первой половине XX века Россия и мир на рубеже веков Физика Электричество и магнитизм Биология  Подкова с с с с с с с с с с с с с с с с с с с				2	2	2	2	2	2	2	_	_	_	_	_
Показательная и логарифмическая функции   Тригонометрические уравнения   Начала математического анализа   Дана											2	2	2	2	2
Показательная и логарифическая функции Тригономстрические уравнения Начала математического анализа Подготовка к ЕГЭ по математике Геомстрия Многогранники Векторы на плоскости и в пространстве Тела вращения Межличностные отношения Обществознание Право 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															
Погарифмическая функции Тригонометрические уравнения Начала математического анализа Полготовка к ЕГЭ по математике Геомстрия Многогранники 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		_	_												
функции Тригонометрические уравнения Начала математического анализа Подготовка к ЕГЭ по математике Геометрия Многогранники Векторы на плоскости и в пространстве Тела вращения Английский язык Путеществия Выбор профессии Межличностные отношения Обществознание Право 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4	4												
Тригонометрические уравнения  Начала Математического анализа Подготовка к ЕГЭ по математике  Геометрия  Многогранники  2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															
Уравнения   Начала															
Начала математического анализа       2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Тригонометрические			4	4	4	4	4	2						
Математического анализа Подготовка к ЕГЭ по математике  Геометрия Многогранники 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	• •														
анализа         Подготовка к ЕГЭ по математике         4 4 4           Геометрия         2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Начала								2	4	4	4	4		
Подготовка к ЕГЭ по математике  Геометрия  Многогранники 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	математического														
По математике         Геометрия         Векторы на плоскости и в пространения         Векторы на простране	анализа														
Геометрия         2	Подготовка к ЕГЭ													4	4
Многогранники         2	по математике														
Векторы на плоскости и в пространстве Тела вращения  Английский язык Путешествия  2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Геометрия														
Плоскости и в пространстве Тела вращения  Английский язык Путешествия Выбор профессии Межличностные отношения  Обществознание Право 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Многогранники	2	2	2	2	2	2	2							
Плоскости и в пространстве Тела вращения  Английский язык Путешествия Выбор профессии Межличностные отношения  Право 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Векторы на								2	2	2				
Тела вращения         Вобор профессии         Выбор профе															
Английский язык         2	пространстве														
Путешествия       2 <t< td=""><td>Тела вращения</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></t<>	Тела вращения											2	2	2	2
Путешествия       2 <t< td=""><td>Английский язык</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Английский язык														
Выбор профессии         2		2	2	2	2										
Межличностные отношения         Видентальный выпараты						2	2	2	2	2	2	2	2		
Обществознание         2														2	2
Обществознание         2															
Право       2 <td></td>															
Политика         2         1         2         2         2         1         2         2		2	2	2	2	2	2								
История       2       1       2<								2	2	2	2	2	2	2	2
Россия в первой половине XX века         2         1         3         3         3         3         4								_	_	_	_	_	_	_	_
ПОЛОВИНЕ XX ВЕКА         2         1         3         3         3         3         3         3         3         3         4         3         4		2	2	2	2.										
Россия во второй половине XX века         2         1         3         3         3         3         3         3         3         4         3         4		~	~	~	~										
ПОЛОВИНЕ XX ВЕКА       2       1       3						2	2	2	2	2	2	2			
Россия и мир на рубеже веков       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       1       3       3       3       3       3       3       3       3       3       4       3       3       3       4       3       4       3       4       3       4 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>  ~</td><td></td><td>  _</td><td>  _</td><td>  ~</td><td>  ~</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></t<>						~		_	_	~	~	_			
физика       2       2       2       2       2       1         Электричество и магнетизм       2       2       2       2       2       1         Биология       1<								-	-	<u> </u>	<u> </u>				2
Физика         2         2         2         2         2         2         1           Электричество и магнетизм         2         2         2         2         2         1           Биология         3         4													2	2	2
Электричество и 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	рубеже веков														
Магнетизм															
Биология	Электричество и	2	2	2	2	2	2							2	1
	магнетизм														
Toopyg ppowowy   2   2   2   2   2   1															
теория эволюции   2   2   2   2   2   2   1	Теория эволюции	2	2	2	2	2	2							2	1
Химия															

Азотсодержащие				2	2	2	2	2	2	1
соединения.										
География										
Регионы и страны				2	2	2	2	2	2	1

# Курса "Литература"

No	Наименование	Виды учеб	ной деятельности
п/п	разделов и тем курса	Всего часов	Лекционно-семинарские занятия
1.	Литература	58	58
1.1	Литературные	14	14
	произведения середины		
	XIX века		
1.2	Литературные	14	14
	произведения конца XIX		
	века		
1.3.	Проза, драматургия	14	14
	рубежа XIX – XX века		
1.4	Проза, драматургия	8	8
	рубежа XX века		
1.5.	Зарубежная литература	8	8

### Цели и задачи курса:

- воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире; формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания, гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры;
- развитие представлений о специфике литературы в ряду других искусств; культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного и аналитического мышления, эстетических и творческих способностей учащихся, читательских интересов, художественного вкуса; устной и письменной речи учащихся;
- **освоение** текстов художественных произведений в единстве содержания и формы, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий; формирование общего представления об историко-литературном процессе;
- совершенствование умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности с использованием теоретико-литературных знаний; написания сочинений различных типов; поиска, систематизации и использования необходимой информации, в том числе в сети Интернета.
- Навык написания сочинения по литературе в соответствии с заданными критериями с аргументациями, основанными на литературных произведениях.

### Планируемые результаты:

По окончании изучения курса ученик должен знать/понимать:

- образную природу словесного искусства;
- содержание изученных литературных произведений;
- основные факты жизни и творчества писателей-классиков XIX-XX вв.;
- основные закономерности историко-литературного процесса и черты литературных направлений;
- основные теоретико-литературные понятия; уметь:
- воспроизводить содержание литературного произведения;
- анализировать и интерпретировать художественное произведение, используя сведения по истории и теории литературы (тематика, проблематика, нравственный пафос, система образов, особенности композиции, изобразительно-выразительные

средства языка, художественная деталь); анализировать эпизод (сцену) изученного произведения, объяснять его связь с проблематикой произведения;

- соотносить художественную литературу с общественной жизнью и культурой; раскрывать конкретно-историческое и общечеловеческое содержание изученных литературных произведений; выявлять «сквозные» темы и ключевые проблемы русской литературы; соотносить произведение с литературным направлением эпохи;
- определять род и жанр произведения;
- сопоставлять литературные произведения;
- выявлять авторскую позицию;
- выразительно читать изученные произведения (или их фрагменты), соблюдая нормы литературного произношения;
- аргументированно формулировать свое отношение к прочитанному произведению;
- писать рецензии на прочитанные произведения и сочинения разных жанров на литературные темы в соответствии с заданными критериями.

## Тема 1.1. Литературные произведения середины XIX века

- Требования к содержанию и построению сочинения. А.Н. Островский основоположник русского национального театра. "Гроза" характер конфликта.
- А.Н. Островский. «Гроза». Быт и нравы русского купечества. Трагедия Катерины. Критика о пьесе «Гроза»
- А.Н. Островский. «Гроза». Способы создания характера. Сравнение героев. Анализ произведения. Антитеза в романе.
- А.Н. Островский. «Гроза». Женские образы в романе. Антитеза в романе. Сравнительная характеристика.
- С.И. Тургенев. «Отцы и дети». Характер конфликта. Нигилизм Базарова. Значение образов Ситникова и Кукшиной. Столкновение теории с жизнью.
- С.И. Тургенев. «Отцы и дети». Почему умирает Базаров.
   Контрольная работа №1. (по творчеству Гончарова, Тургенева)
- Салтыков-Щедрин М.Е. Сказки. «История одного города» (обзорная лекция ) Н.А. Некрасов. «Кому на Руси жить хорошо».

# **Тема 1.2.** Литературные произведения конца XIX века

- Ф.М. Достоевский. «Преступление и наказание». Образ Петербурга. Раскольников среди униженных и оскорбленных.
- Теория Раскольникова и его «двойники». Развенчание теории Раскольникова.
- Ф.М. Достоевский. «Преступление и наказание». Образ Сони Мармеладовой. Контрольная работа №2.(по творчеству Достоевского)
- Л.Н. Толстой. «Война и мир». История создания произведения. Жизнь дворянства.
- Л.Н. Толстой. «Война и мир». Тема семейная в романе. Изображение войны 1805 1807 гг
- Кутузов и Наполеон. Сравнительная характеристика. Изображение войны 1812 г. Партизанская война
- Л.Н. Толстой. «Война и мир». Путь искания героев романа. Контрольная работа №3.( по творчеству Толстого)

#### Тема 1.3. Проза, драматургия рубежа XIX – XX века

- Проза, драматургия рубежа XIX XX века. Серебряный век
- А.П. Чехов. Рассказы «Студент», Маленькая трилогия. Пьеса «Вишневый сад». Прошлое, настоящее и будущее в пьесе. Образ вишневого сада.

- Горький «Старуха Изергиль»; «Челкаш»
- Максим Горький. «На дне». Изображение дна жизни и дна души. Спор о человеке и правде жизни. Философские вопросы пьесы.
- Контрольная работа №4.( по творчеству Горького).
   И.А. Бунин. «Чистый понедельник».
- И.А. Бунин. «Господин из Сан-Франциско». А.И.Куприн. «Олеся», «Гранатовый браслет»
- А.И.Куприн. «Чудесный доктор», "Куст сирени" М.А.Шолохов «Судьба человека». «Донские рассказы» обзорное изучение

# Тема 1.4. Проза, драматургия рубежа XX века

- М.А.Булгаков «Собачье сердце»

  Литература о Великой Отечественной войне . А.Платонов «Возвращение»
- Ю.Бондарев «Горячий снег» В.Быков "Сотников"
- А.Т.Твардовский "Я убит подо Ржевом", А.Т.Твардовский поэма "Василий Теркин"
- Контрольная работа №5 (тема войны в литературе) Основные тенденции в литературе 2 половины XX века (Обзорная тема)

# Тема 1.5. Зарубежная литература.

- О.Генри. «Последний лист», «Дары волхвов», «Дороги, которые мы выбираем»
- Д.Оруэлл «1984» (обзор). Р.Брэдбери «451 по Фарингейту» (обзор)
- Р.Бредбери.Рассказы "Зеленое утро", "Улыбка", "Вельд"
- Ремарк "На западном фронте без перемен" (обзорное изучение), "Жизнь взаймы" (обзорное изучение)

#### курса "Русский язык"

№ п/п	Наименование разделов и тем		ы учебной цеятельности
	курса	Всего часов	Лекционно- семинарские занятия
2.	Русский язык	58	58
2.1.	Языковые нормы русского	14	14
	языка		
2.2.	Орфография	20	20
2.3.	Пунктуация	14	14
2.4	Подготовка к ЕГЭ по русскому	10	10
	языку		

#### Цели и задачи курса:

- повторение, обобщение, систематизация и углубление знаний по русскому языку, полученных в основной школе;
- овладение нормами русского литературного языка и обогащение словарного запаса и грамматического строя речи учащихся;
- совершенствование орфографическую и пунктуационную грамотность учащихся;
- подготовка к государственной аттестации в форме Единого государственного экзамена;
- развитие умения создавать аргументативный текст на основе исходного;
- способствовать развитию речи и мышления учащихся на межпредметной основе.

#### Планируемые результаты:

По окончании изучения курса ученик должен

- понятие языковой нормы, ее функций, современные тенденции в развитии норм русского литературного языка;
- компоненты речевой ситуации; основные условия эффективности речевого общения;
- основные аспекты культуры речи; требования, предъявляемые к устным и письменным текстам различных жанров в учебно-научной, обиходно-бытовой, социально-культурной и деловой сферах общения; уметь:
- проводить различные виды анализа языковых единиц; языковых явлений и фактов, допускающих неоднозначную интерпретацию;
- разграничивать варианты норм, преднамеренные и непреднамеренные нарушения языковой нормы;
- проводить лингвистический анализ учебно-научных, деловых, публицистических, разговорных и художественных текстов;
- оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;
- извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях;
- создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в социально-культурной, учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), деловой сферах общения; редактировать собственный текст;
- применять в практике речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка; использовать в собственной речевой практике синонимические ресурсы русского языка;
- применять в практике письма орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка;
- проводить комплексный анализ текста.

# Тема 2.1. Языковые нормы русского языка

- Орфоэпические и лексические нормы русского языка.
- Лексические нормы русского языка: паронимы
- Морфологические нормы русского языка.
- Синтаксические нормы русского языка.
- Повторение: языковые нормы русского языка
- Комплексный анализ текста (эссе): проблема, позиция автора текста. Анализ текста.
- Комплексный анализ текста (эссе): комментарий текста. Анализ текста.

# Тема 2.2. Орфография

- Правописание гласной в корне слова (проверяемая ударением гласная в корне слова; корни с чередующейся гласной; непроверяемая гласная).
- Правописание приставок; Ы-И после приставок; правописание разделительных Ъ и Ь
- Правописание суффиксов разных частей речи
- Правописание окончаний глаголов и суффиксов причастий. Тренировочное эссе (1 часть)
- Правописание H и HH в прилагательных и причастиях. Тренировочное эссе (1 часть)
- Правописание HE с разными частями речи. Повторение орфографии.
- Контрольная работа в формате ЕГЭ
- Анализ контрольных работ. Повторение изученного.
- Правописание сложных слов, наречий, служебных частей речи
- Повторение орфографии. Практикум по теме

#### Тема 2.3. Пунктуация

- Знаки препинания при однородных членах предложения и в сложносочинённом предложении
- Обособление определений и обстоятельств
- Вводные слова и обращения
- Знаки препинания в сложноподчинённом предложении
- Случаи постановки тире и двоеточия в простом и сложном предложении
- Повторение пунктуации. Практикум по теме
- Способы связи предложений в тексте. Стили речи, их подстили и жанры (научный, официально-деловой, публицистический, художественный, разговорный).

### Тема 2.4. Подготовка к ЕГЭ по русскому языку

- Изобразительно-выразительные средства
- Типы речи и их особенности. Способы связи предложений в тексте. Лексические особенности текста (задания 23-26 ЕГЭ)
- Тренировочное эссе
- Языковые нормы русского языка (задания 4-8 ЕГЭ). Орфографические и пунктуационные нормы русского языка (задания 9-16 ЕГЭ)
- Информационная обработка текста (задания 1-3 ЕГЭ) + сочинение. Изобразительно-выразительные средства языка (задание 22 ЕГЭ). Комплексный анализ текста (задания 23-26 ЕГЭ)

#### курса "Английский язык"

№ п/п	Наименование разделов и тем курса		ы учебной ельности
		Всего часов	Лекционно- семинарские занятия
3.	Английский язык	58	58
3.1	Жизнь в разной среде	12	12
3.2.	Здоровый образ жизни	8	8
3.3.	Покупки	6	6
3.4.	Праздники и традиции	4	4
3.5.	Путешествия	8	8
3.6.	Выбор профессии	16	16
3.7.	Межличностные отношения	4	4

#### Цели и задачи курса:

- расширение лингвистического кругозора старших школьников; обобщение ранее изученного языкового материала, необходимого для овладения устной и письменной речью на иностранном языке;
- использование двуязычных и одноязычных (толковых) словарей и другой справочной литературы;
- развитие умений ориентироваться в письменном и аудиотексте на иностранном языке;
- развитие умений обобщать информацию, выделять ее из различных источников;
- использование выборочного перевода для достижения понимания текста;
- интерпретация языковых средств, отражающих особенности культуры англоязычных стран.

#### Планируемые результаты:

По окончании изучения курса ученик должен *знать/понимать:* 

- значения новых лексических единиц, связанных с тематикой данного этапа обучения и соответствующими ситуациями общения, в том числе оценочной лексики, реплик-клише речевого этикета, отражающих особенности культуры страны/стран изучаемого языка;
- значение изученных грамматических явлений в расширенном объеме (видовременные, неличные и неопределенно-личные формы глагола, формы условного наклонения, косвенная речь /косвенный вопрос, побуждение и др., согласование времен);
- страноведческую информацию из аутентичных источников, обогащающую социальный опыт школьников: сведения о стране/странах изучаемого языка, их науке и культуре, исторических и современных реалиях, общественных деятелях, месте в мировом сообществе и мировой культуре, взаимоотношениях с нашей страной, языковые средства и правила речевого и неречевого поведения в соответствии со сферой общения и социальным статусом партнера;

### уметь:

- вести диалог, используя оценочные суждения, в ситуациях официального и неофициального общения (в рамках изученной тематики); беседовать о себе, своих планах; участвовать в обсуждении проблем в связи с прочитанным/прослушанным иноязычным текстом, соблюдая правила речевого этикета;
- рассказывать о своем окружении, рассуждать в рамках изученной тематики и проблематики; представлять социокультурный портрет своей страны и страны/стран изучаемого языка;
- относительно полно и точно понимать высказывания собеседника в распространенных стандартных ситуациях повседневного общения, понимать основное содержание и извлекать необходимую информацию из различных аудио- и видеотекстов:

прагматических (объявления, прогноз погоды), публицистических (интервью, репортаж), соответствующих тематике данной ступени обучения;

- читать аутентичные тексты различных стилей: публицистические, художественные, научно-популярные, прагматические, используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи;
- писать личное письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка, делать выписки из иноязычного текста;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для общения с представителями других стран, ориентации в современном поликультурном мире; для получения сведений из иноязычных источников информации (в том числе через Интернет), необходимых в целях образования и самообразования; для расширения возможностей в выборе будущей профессиональной деятельности; изучения ценностей мировой культуры, культурного наследия и достижений других стран; ознакомления представителей зарубежных стран с культурой и достижениями России.

#### Тема 3.1. Жизнь в разной среде

- Вводное занятие. Времена английского глагола. Настоящие времена.
- Имя существительное (множественное число, исчисляемые/неисчисляемые, притяжательный падеж), ознакомление и выполнение задания 1 ЕГЭ раздел аудирование. Выполнение лексико-грамматических упражнений
- Лексическая тема "Повседневные обязанности". Ознакомление и выполнение задания 2 ЕГЭ раздела аудирование. Аффиксы. Выполнение лексико-грамматических упражнений. Самостоятельная работа по теме Имя существительное.
- Лексическая тема «Повседневные обязанности». Местоимения. Ознакомление с заданием 10 ЕГЭ раздела Чтение.
- Лексическая тема «Жизнь в городе и в сельской местности». Числительные, порядковые и количественные. Ознакомление с заданием 11 ЕГЭ раздела. Чтение.
- Лексическая тема Жизнь в городе и в сельской местности. Фразовые глаголы.

#### Тема 3.2. Здоровый образ жизни

- Лексическая тема "Здоровый образ жизни",
   Степени сравнения прилагательных и наречий.
- Лексическая тема "Здоровый образ жизни". Идиомы в английском языке. Прилагательные оканчивающиеся на ing, ed.
- Лексическая тема "Спорт и увлечения".
   Прошедшее время в английском языке.
- Лексическая тема "Спорт и увлечения. Спортивное оборудование и виды спорта ".

Простое прошедшее vs Настоящее совершенное. Аффиксы глаголов.

#### Тема 3.3. Покупки

- Лексическая тема "Мода и выбор одежды. Покупки"
- Лексическая тема "Мода и выбор одежды. Покупки". Будущее время. Конструкция to be going to.
- Контрольная работа по материалу 1-го полугодия в формате ЕГЭ

# Тема 3.4. Праздники и традиции

- Лексическая тема "Праздники и традиции в России ".
- Лексическая тема "Новый год в разных странах" Выполнение заданий в формате ЕГЭ Идиомы. Аффиксы

#### Тема 3.5. Путешествия

- Лексическая тема "Транспорт и путешествия" Страдательный залог в настоящем времени.
- Лексическая тема "Транспорт и путешествия. Путешествия по своей стране".

- Страдательный залог в прошедшем времени. Коллокации.
- Лексическая тема "Природа. Проблемы экологии. Защита окружающей среды."
- Лексическая тема "Природа. Проблемы экологии. Защита окружающей среды."

Электронное письмо личного характера, задание 37 ЕГЭ

### Тема 3.6. Выбор профессии

- Лексическая тема "Волонтерство".
  - Фразовые глаголы. Герундий и инфинитив. Отработка задания Электронное письмо личного характера, задание 37 ЕГЭ
- Самостоятельная работа Электронное письмо личного характера задание 37 ЕГЭ.
  - Герундий и инфинитив особые случаи. Выполнение лексикограмматических заданий в формате ЕГЭ.
- Лексическая тема "Образование. Роль иностранных языков в современном мире". Косвенная речь.
- Лексическая тема "Образование. Роль иностранных языков в современном мире". Косвенная речь.
- Лексическая тема «Современные мир профессий. Работа и карьера.» Модальные глаголы.
- Лексическая тема "Планы на будущее. Проблемы выбора профессии"
   Предложения Условия.
- Предложения условия. Выполнение заданий в формате ЕГЭ
- Контрольная работа по материалу 2-го полугодия в формате ЕГЭ.

#### Тема 3.7. Межличностные отношения

- Лексическая тема «Личность и характер. Межличностные отношения.» Развитие навыков говорения.
- Обобщение курса. Выполнение заданий в формате ЕГЭ.

#### курса "Алгебра"

№	Наименование разделов и тем	Виды учебной	деятельности
п/п	курса	Всего часов	Лекционно- семинарские занятия
4.	Алгебра	116	116
4.1.	Степени и корни	20	20
4.2.	Тригонометрия.	14	14
4.3.	Показательная и логарифмическая функции	34	34
4.4.	Тригонометрические уравнения	22	22
4.5.	Начала математического анализа	18	18
4.6.	Подготовка к ЕГЭ по математике	8	8

#### Цели и задачи курса:

- Овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- Интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе,
- Формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники. Средства моделирования явлений и процессов.
- Формирование навыки грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи.
- Формирование навыки выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы: находить значение корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- Формирование навыки преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы, тригонометрические функции по известным формулам и правилам:
- Формирование навыки построения графиков функций и их исследования;
- Формирование умений решать уравнения, системы уравнений, используя свойства функций и их графиков;

#### Планируемые результаты:

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы: находить значение корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;
- вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- строить графики функций и их исследовать;
- решать уравнения, системы уравнений, используя свойства функций и их графиков;
- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения и их системы;

### Тема 4.1. Степени и корни

• Корень n-ной степени. Свойства корня n-ой степени.

- Преобразование выражений, содержащих корни
- Степень с рациональным показателем. Преобразование выражений, содержащих
- Преобразование выражений, содержащих корни и степени.
- Иррациональные уравнения
- Иррациональные уравнения
- Прикладная задача (№9): степенная, иррациональная, дробно-рациональная функции
- Графики функций (№11). Линейная функция. Функции у=√х.
- Классическое определение вероятности
- Решение задач на классическое определение вероятности . Перебор вариантов (№4 ЕГЭ)

# Тема 4.2. Тригонометрия

- Числовая окружность.
- Тригонометрические функции числового угла
- Тригонометрические функции числового угла. Вычисление значений
- Основные тригонометрические формулы
- Основные тригонометрические формулы. Преобразование буквенных выражений
- Основные тригонометрические формулы. Преобразование числовых выражений
- Упрощение тригонометрических выражений (№7 ЕГЭ)
- Упрощение тригонометрических выражений (№7 ЕГЭ)
- Классическое определение вероятности
- Решение задач на классическое определение вероятности . Перебор вариантов (№4 ЕГЭ)
- Метод интервалов
- Метод интервалов

#### Тема 4.3. Показательная и логарифмическая функции

- Метод интервалов
- Метод интервалов. Практикум по решению неравенств
- Определение логарифма
- Свойства логарифмов
- Преобразования числовых и буквенных логарифмических выражений (№7 ЕГЭ)
- Логарифмические уравнения: методы решения
- Решение логарифмических уравнений.
- Показательные уравнения: методы решения
- Решение показательных уравнений.
- Контрольная работа за первое полугодие
- Прикладная задача (№9ЕГЭ): показательная и логарифмическая функции
- Графики функций (№11ЕГЭ): показательная и логарифмическая функции
- Решение прототипов задач ЕГЭ (№9,11)
- Показательные неравенства: методы решения
- Решение показательных неравенств
- Логарифмические неравенства: методы решения
- Решение логарифмических неравенств

### Тема 4.4. Тригонометрические уравнения

- Простейшие тригонометрические уравнения
- Решение простейших тригонометрических уравнений
- Тригонометрические уравнения: виды и методы решения
- Решение тригонометрических уравнений

- Практикум по решению тригонометрических уравнений
- Выбор корней в тригонометрическом уравнении
- Решение тригонометрических уравнений с выбором ответа
- Решение тригонометрических уравнений с исследованием ОДЗ
- Графики тригонометрических функций
- Графики функций (№11ЕГЭ): преобразования графиков тригонометрических функций
- Прикладная задача (№9ЕГЭ): тригонометрические функции

#### Тема 4.5. Начала математического анализа

- Производная. Введение понятия. Техника дифференцирования
- Техника дифференцирования. Производная сложной функции
- Геометрический смысл производной. Анализ скорости величин.
- Геометрический смысл производной. Касательная. Задача №7ЕГЭ
- Исследование функции с помощью производной
- Исследование функции с помощью производной (№12ЕГЭ)
- Первообразная. Введение понятия
- Геометрический смысл интеграла.
- Формула Ньютона-Лейбница. Нахождение площадей фигур

#### Тема 4.6 Подготовка к ЕГЭ

- Смешанные уравнения. Особенности решения
- Решение смешанных уравнений (№13ЕГЭ)
- Диагностическая работа в формате ЕГЭ
- Повторение материала. Отработка первой части ЕГЭ по математике

# курса "Геометрия"

No	Наименование разделов и тем курса	Виды учебн	ой деятельности
п/п		Всего часов	Лекционно- семинарские занятия
5.	Геометрия	58	58
5.1.	Основные вопросы планиметрии.	10	10
	Повторение		
5.2.	Основы стереометрии. Параллельность и	20	20
	перпендикулярность в пространстве		
5.3.	Многогранники	14	14
5.4.	Векторы на плоскости и в пространстве	6	6
5.5	Тела вращения	8	8

#### Цели и задачи курса:

- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, способности к преодолению трудностей;
- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- формирование умений выполнять построения сечений многогранников, выбирать метод решения, анализировать условие задачи.

#### Планируемые результаты:

По окончании изучения курса ученик должен

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
  - исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
  - вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

# Тема 5.1. Основные вопросы планиметрии. Повторение

- Прямоугольный треугольник
- Треугольник
- Четырехугольник. Трапеция
- Четырехугольник. Параллелограмм и его виды
- Окружность. Касательная. Вписанные и описанные многоугольники

# **Тема 5.2.** Основы стереометрии. Параллельность и перпендикулярность в пространстве.

- Аксиомы стереометрии
- Аксиомы стереометрии. Чтение и построение чертежей
- Параллельность в пространстве. Чтение и построение чертежей
- Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Угол между скрещивающимися прямыми.
- Сечения.
- Построение сечений.
- Перпендикуляр и наклонная. Теоремы о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью
- Угол между прямой и плоскостью. Решение задач
- Угол между плоскостями
- Практикум по теме «Углы и расстояния в пространстве».

# Тема 5.3. Многогранники

- Прямоугольный параллелепипед. Куб. Диагональ. Площадь поверхности. Объем
- Составные многогранники
- Многогранники. Призма. Площадь поверхности и объем призмы.
- Решение задач по теме «Призма»
- Пирамида. Правильная пирамида. Площадь поверхности и объем пирамиды.
- Решение задач по теме «Пирамида»
- Решение задач по теме «Многогранники»

#### Тема 5.4. Векторы на плоскости и в пространстве

- Векторы на плоскости. Геометрический подход
- Векторы и координаты на плоскости и в пространстве
- Скалярное произведение векторов. Угол между векторами

## Тема 5.5 Тела вращения

- Цилиндр. Площадь поверхности и объем. Сечения цилиндра.
- Конус. Площадь поверхности и объем. Сечения конуса.
- Сфера и шар. Площадь сферы и объем шара. Сечения шара.
- Комбинация тел. Решение задач

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса "Обществознание"

№ п/п	Наименование разделов и тем курса	Виды учебной деятельности	
		Всего часов	Лекционно- семинарские занятия
6.	Обществознание	58	58
6.1	Общество и человек. Духовная и социальная сфера общества	16	16
6.2.	Экономика. Экономическая сфера общества	14	14
6.3.	Право	12	12
6.4	Политика	16	16

#### Цели и задачи курса:

- освоение знаний о человеке и различных видах деятельности, о развитии представлений и взглядов людей на окружающий мир, о современном этапе развития общества;
- воспитание гражданственности, национальной идентичности, развитие мировоззренческих убеждений учащихся на основе осмысления ими общественно сложившихся экономических, политических, культурных, религиозных, этнонациональных традиций, нравственных и социальных установок; расширение социального опыта при анализе форм человеческого взаимодействия;
- овладение умениями познавательной, практической деятельности в основных социальных ролях, навыками комплексной работы с различного типа источниками; освоение систематизированных знаний об истории и развитии человечества, подготовка учащихся к продолжению образования в области гуманитарных дисциплин.

#### Планируемые результаты:

По окончании изучения курса ученик должен знать / понимать:

- тенденции развития общества в целом как сложной динамической системы, а также важнейших социальных институтов;
- необходимость регулирования общественных отношений, сущность социальных норм, механизмы правового регулирования;
- особенности социально гуманитарного познания; *уметь*:
- анализировать информацию о социальных объектах, выделяя их общие черты и различия, устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями;
- объяснять причинно-следственные и функциональные связи изученных социальных объектов (включая взаимодействие человека и общества, важнейших социальных институтов общества и при родной среды, общества и культуры, взаимосвязи подсистем и элементов общества);
- осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах;
- извлекать из неадаптированных оригинальных текстов знания по заданным темам; систематизировать, анализировать и обобщать неупорядоченную социальную информацию; различать в ней факты и мнения, аргументы и выводы;
- оценивать действия субъектов социальной жизни, включая личности, группы, организации с точки зрения социальных норм, экономической рациональности;
- применять социально-экономические и гуманитарные знания в процессе решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам;

#### Тема 6.1. Общество и человек. Духовная и социальная сфера общества

- Общество как динамическая система. Типология обществ. Глобальные проблемы человечества.
- Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Социализация.
- Познание. Особенности научного познания.
- Культура и духовный мир человека. Наука.
- Мораль, религия, образование, искусство
- Социальная структура общества. Социальная стратификация и мобильность.
- Социальные группы. Семья как социальная группа.
- Социальные взаимодействия и социальные отношения. Социальный контроль, социальные нормы и санкции.

## Тема 6.2. Экономика. Экономическая сфера общества

- Экономика как хозяйство и наука. Факторы производства.
- Типы экономических систем.
- Рыночный механизм. Спрос и предложение.
- Экономика фирмы. Конкуренция. Безработица.
- Денежное обращение. Инфляция. Банковская система.
- Роль государства в экономике. Налоги.
- Экономический рост и его измерители. Рациональное поведение потребителя.

#### Тема 6.3. Право

- Система права. Отрасли российского права. Источники права
- Правонарушение и юридическая ответственность. Правоспособность и дееспособность.
- Гражданское право. Имущественные права. Предпринимательское право.
- Семейное и трудовое право.
- Международное гуманитарное право. Международная защита прав человека.
- Судебная и правоохранительная системы.

#### Тема 6.4. Политика

- Власть и политика. Государство.
- Форма государства.
- Типы политических режимов. Гражданское общество и правовое государство.
- Политические партии. Политическое лидерство и политическая элита. Политическое участие.
- Основы конституционного строя РФ. Гражданство РФ.
- Права и обязанности человека и гражданина. Ветви власти и государственное устройство РФ.
- Итоговая работа по курсу
- Итоговое обобщение курса

# курса "История"

№ п/п	Наименование разделов и тем курса	Виды учебной деятельности	
		Всего часов	Лекционно- семинарские занятия
7.	История	58	58
7.1.	Избранные вопросы всеобщей	20	20
	истории		
7.2.	Россия в первой половине XX	18	18
	века		
7.3.	Россия во второй половине XX	14	14
	века		
7.4	Россия и мир на рубеже веков	6	6

#### Цели и задачи курса:

- приобретение знаний о важнейших событиях и процессах отечественной и всемирной истории в их взаимосвязи и хронологической преемственности;
- дать комплекс знаний об истоках, развитии, специфике отдельных периодов истории и цивилизаций, их роли в становлении современного мира;
- помочь обучающимся выработать историческое мышление подход к общественным явлениям в их становлении и развитии, в определенном историческом контексте и в связи с конкретным историческим опытом;
- показать историю «с человеческим лицом», глубже раскрыть ее гуманитарные аспекты; расширить представления обучающихся о характере современной исторической науки, неоднозначности исторических знаний, выработать критический подход к ним, способствовать овладению учащимися приемами исторического анализа;
- помочь становлению гуманитарной культуры обучающихся, научить быть открытыми опыту других народов, цивилизаций, способствовать усвоению ими демократических ценностей и выработке у обучающихся толерантности.

#### Планируемые результаты:

По окончании изучения курса ученик должен знать/понимать

- основные факты, процессы и явления, характеризующие целостность отечественной и всемирной истории;
- периодизацию всемирной и отечественной истории;
- современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;
- историческую обусловленность современных общественных процессов;
- особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе; *уметь*
- проводить поиск исторической информации в источниках разного типа;
- критически анализировать источник исторической информации (характеризовать авторство источника, время, обстоятельства и цели его создания);
- анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд);
- различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения;
- устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений;
- участвовать в дискуссиях по историческим проблемам, формулировать собственную позицию по обсуждаемым вопросам, используя для аргументации исторические сведения;

• представлять результаты изучения исторического материала в формах конспекта, реферата, рецензии;

# Тема 7.1. Избранные вопросы всеобщей истории

- Мир накануне и в годы Первой мировой войны.
- Распад империй и образование новых национальных государств в Европе. Версальско-Вашингтонская система международных отношений.
- Страны Европы и Северной Америки в 1920-е 1930-е гг.
- Страны Азии, Африки и Северной Америки в 1920-е 1930-е гг.
- Вторая мировая война.
- США и страны Западной Европы во второй половине XX начале XXI в.
- Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX начале XXI в.
- Страны Азии и Латинской Америки во второй половине XX начале XXI в.
- Международные отношения в 1940-х конце 1980-х гг.
- Международные отношения в 1990-е 2023 гг.

## **Тема 7.2.** Россия в первой половине XX века

- Россия в Первой мировой войне.
- Революция в России. Гражданская война.
- НЭП. Образование СССР.
- Политическое развитие СССР в 1920 1930-е гг.
- Индустриализация и коллективизация в СССР.
- Внешняя политика СССР в 1930-е гг.
- Великая Отечественная война. Начальный период.
- Отечественная война. Коренной перелом.
- Завершение Великой Отечественной войны.

#### **Тема 7.3.** Россия во второй половине XX века

- СССР в первое послевоенное десятилетие.
- Внешняя политика СССР. «Холодная война».
- «Оттепель» Н.С. Хрущёва.
- Эпоха развитого социализма.
- Перестройка. Политика гласности и ускорения.
- Политическое развитие страны в годы «Перестройки»
- Распад СССР.

#### Тема 7.4. Россия и мир на рубеже веков.

- Политическое и экономическое развитие России в 1990-х 2020-х гг.
- Внешняя политика России в 1990-х 2020-х гг.
- Итоговая работа по курсу

#### курса "Физика"

№ п/п	Наименование разделов и тем курса	Виды учебной деятельности	
	V 1	Всего часов	Лекционно- семинарские
			занятия
8.	Физика	29	29
8.1.	Механика	6	6
8.2.	МКТ и термодинамика	8	8
8.3.	Электричество и магнетизм	15	15

#### Цели и задачи курса:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира о наиболее важных открытиях в области физики, о методах научного познания природы;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использование достижений человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечение безопасности собственной жизни, рационального использования природы и охраны окружающей среды.
- освоение теории физических явлений и законов;
- воспитание убежденности в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники

#### Планируемые результаты:

По окончании изучения курса ученик должен знать / понимать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, галактика, Вселенная;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;

#### уметь:

- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- отличать гипотезы от научных теорий; делать выводы на основе экспериментальных данных; приводить примеры, показывающие, что наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще не известные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законы механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различные виды электромагнитных излучений для развития радио- и телекоммуникаций; квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;

# Тема 8.1. Механика

- Кинематика точки и твердого тела
- Законы механики Ньютона. Силы в механике
- Законы сохранения импульса и энергии

# Тема 8.2. МКТ и Термодинамика

- Основы молекулярно-кинетической теории
- Идеальный газ. Газовые законы
- Основы термодинамики
- Контрольная работа по материалу первого полугодия

# Тема 8.3. Электричество и магнетизм

- Электростатика
- Электрический ток в различных средах
- Законы постоянного тока
- Магнитное поле
- Электромагнитная индукция.
- Контрольная работа по материалу второго полугодия
- Анализ ошибок контрольной работы
- Итоговое обобщение курса

#### курса "Химия"

№ п/п	Наименование разделов и тем курса	Виды учебной деятельности	
11, 11		Всего	Лекционно-
		часов	семинарские занятия
9.	Химия	29	29
9.1.	Основы органической химии	4	4
9.2	Непредельные углеводороды	4	4
9.3.	Кислородсодержащие органические	8	8
	соединения		
9.4.	Азотсодержащие соединения.	13	13

#### Цели и задачи курса:

- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;

#### Планируемые результаты:

По окончании изучения курса ученик должен знать и понимать:

- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, атомная и молекулярная масса, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объём, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и не электролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление, восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие;
- основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава вещества, периодический закон
- основные теории химии: химической связи электролитической диссоциации; уметь:
- называть изученные вещества по «тривиальной» или международной номенклатуре;
- объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов;
- характеризовать элементы малых периодов по их положению в ПСХЭ; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических соединений;
- решать расчетные задачи;

#### Тема 9.1. Основы органической химии

- Основные понятия органической химии. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Изомерия органических соединений. Гомологи. Одинарные и кратные связи (σ и π связи). Номенклатура органических соединений.
- Строение органических веществ. Предельные УВ. Алканы. Циклоалканы. Решение задач.

#### Тема 9.2. Непредельные углеводороды

• Свойства непредельных углеводородов.

Алкены. Алкадиены.

• Свойства непредельных углеводородов. Арены. Алкины. Арены. Источники углеводородов. Нефть.

# Тема 9.3. Кислородсодержащие органические соединения.

- Спирты. Фенол.
- Альдегиды, кетоны.

Решение задач на вывод формулы вещества.

- Карбоновые кислоты.
- Анализ ошибок контрольной работы. Простые и сложные эфиры.

# Тема 9.4. Азотсодержащие соединения.

- Амины.
- Аминокислоты. Белки
- Жиры. Мыла. СМС. Углеводы. Решение задач на вывод формулы вещеста.
- Углеводы. Решение задач.
- Генетическая связь между классами органических веществ.
- Контрольная работа по темам курса
- Анализ ошибок контрольной работы. Обобщение курса

#### курса "Биология"

№ п/п	Наименование разделов и тем курса	Виды учебной деятельности	
		Всего часов	Лекционно- семинарские занятия
10.	Биология	29	29
10.1.	Общая биология	14	14
10.2.	Теория эволюции	15	15

#### Цели и задачи курса:

- освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки

#### Планируемые результаты:

По окончании изучения курса ученик должен знать

- особенности жизни как формы существования материи;
- фундаментальные понятия, связанных с биологическими системами;
- сущность процессов обмена веществ, онтогенеза наследственности и изменчивости;
- основные теории биологии клеточной, хромосомной, теории наследственности, эволюционной, антропогенеза;
- соотношение социального и биологического в эволюции человека;
- основные области применении биологических знаний в практике сельского хозяйства, в ряде отраслей промышленности, при охране окружающей среды и здоровья человека; *уметь*
- пользоваться знанием общебиологических закономерностей для объяснения с материалистических позиций вопросов происхождения и развития жизни на Земле, а также различных групп растений, животных, в том числе и человека;
- давать аргументированную оценку новой информации по биологическим вопросам;
- решать генетические задачи, составлять родословные, строить вариационные кривые на растительном и животном материале;
- работать с учебной и научно-популярной литературой, составлять план, конспект, реферат, владеть языком предмета.

#### Тема 10.1. Общая биология

- Клетка-единица живого. Признаки живого. Химический состав, структура и функции клетки
- Обеспечение клеток энергией.
- Реализация наследственной информации в клетке.
- Размножение и развитие организмов Размножение и индивидуальное развитие организмов
- Основы генетики и селекции. Основные закономерности явлений наследственности и изменчивости.
- Генетика человека.
- Генетика и селекция животных и растений.

#### Тема 10.2 Теория эволюции

- Эволюция. Развитие эволюционных идей.
- Механизмы эволюционного процесса. Основные направления эволюционного процесса.
- Возникновение жизни на Земле
- Развитие жизни на Земле
- Происхождение и развитие человека.
- Основы экологии Основы экологии. Экосистемы. Биосфера. Влияние деятельности человека на биосферу
- Итоговая работа по темам курса
- Повторение и обобщение материала

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### курса "География"

№ п/п	Наименование разделов и тем курса	Виды учебной деятельности	
		Всего часов	Лекционно- семинарские занятия
11.	География	29	29
11.1.	Экономическая и социальная география мира	16	16
11.2.	Регионы и страны	13	13

#### Цели и задачи курса:

- освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях, географических аспектах глобальных проблем человечества и путях их решения, методах изучения географического пространства, разнообразии его объектов и процессов;
- овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира, его регионов и крупнейших стран;
- сформировать систему знаний об экономических и социальных проблемах современного мира для целостного осмысления единства природы и общества на планетарном и региональном уровнях;
- нахождения и применения географической информации, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни; геополитической и геоэкономической ситуации в России, других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития;
- формирование умений: оценки ситуаций, опасных для жизни и здоровья; безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях; использования средств индивидуальной и коллективной защиты; оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях.

#### Планируемые результаты:

По окончании изучения курса ученик должен знать/понимать

- основные географические понятия и термины;
- традиционные и новые методы географических исследований;
- особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания;
- численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, их этногеографическую специфику;
- различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций;
- проблемы современной урбанизации;
- географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей;
- географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально-экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда;
- географические аспекты глобальных проблем человечества;

уметь

- определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;
- оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий;
- составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- сопоставлять географические карты различной тематики;

#### Тема 11.1. Экономическая и социальная география мира

- Современная политическая карта мира
- Взаимодействие общества и природы. Минеральные природные ресурсы.
- Охрана окружающей среды. Природопользование
- Численность и состав населения
- Миграции населения. Городское и сельское население
- НТР и мировое хозяйство
- Структура мирового хозяйства
- Транспорт мира

#### Тема 11.2. Регионы и страны

- Зарубежная Европа
- Зарубежная Азия
- Автстралия и Океания. Африка
- Северная Америка
- Южная Америка
- Россия в современном мире. Глобальные проблемы Итоговая работа по темам курса
- Повторение и обобщение материала

#### ОЦНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### К курсу «Литература»

#### Тестирование

#### Часть 1.

Ответить на вопросы кратко (несколькими словами или 1-2 предложениями)

#### А.П. Чехов

- 1. Как проходят похороны Беликова? Изменилось ли что-нибудь в городе после его смерти?
- 2. Какова центральная тема рассказа «Ионыч»?
- 3. С чем сравнивается игра на фортепиано Екатерины Ивановны?
- 4. «Как-никак, все-таки я тебя люблю. У тебя тонкие, нежные пальцы, как у артиста, у тебя тонкая нежная душа...» кто и о ком так говорит в пьесе А.П. Чехова «Вишневый сад»?
- 5. Определите жанр «Вишневого сада» (авторское определение)

#### И.А. Бунин

- 6. Как называлась книга очерков И. Бунина о событиях 1917-1920 гг.
- 7. Каким образом в рассказе И. Бунина «Господин из Сан-Франциско» показаны полное ничтожество и безликость существа главного героя?
- 8. Перечислите образы-символы в рассказе «Господин из Сан-Франциско»
- 9. В рассказе «Легкое дыхание» даны точные названия различных мест в Москве. Запишите их в соответствии с последовательностью упоминания в тексте:
- 10. Какой путь выбирает героиня рассказа «Легкое дыхание»?

#### М. Горький

- 11. Как называется композиция рассказа М. Горького «Старуха Изергиль»?
- 12. Какова история жизни Актера? (героя пьесы «На дне»)
- 13. Какой чеховский прием использует М. Горький в своей пьесе, чтобы отразить атмосферу, царящую в ночлежке?
- 14. Чью позицию выражает Сатин в монологе о человеке?
- 15. Какие из произведений европейской литературы удостоились в пьесе «На дне» таких оценок: «хорошая пьеса», «любимое стихотворение». Написать названия произведений и их авторов: \_\_\_\_\_\_

#### Часть 2.

Выберите только ОДНУ из предложенных тем сочинений, а затем напишите **сочинение** на эту тему (рекомендуемый **объем не менее 200 слов**).

Сформулируйте свою точку зрения и аргументируйте свою позицию, выстраивая рассуждение в рамках заявленной темы на основе не менее одного произведения отечественной или мировой литературы по Вашему выбору (количество привлеченных произведений не так важно, как глубина раскрытия темы с опорой на литературный материал).

Продумайте композицию сочинения. Обращайте внимание на речевое оформление и соблюдение норм грамотности (разрешается пользоваться орфографическим словарем). Сочинение пишите четко и разборчиво.

При оценке сочинения в первую очередь учитывается соответствие выбранной теме и аргументированное привлечение литературных произведений.

#### Темы:

- 108. С кем из литературных героев Вы бы отправились в путешествие?
- 210. Какие возможности человека расширяет технический прогресс?
- 301. Могут ли внешние обстоятельства являться оправданием преступления?
- 409. Произведение (книга, музыка, фильм, спектакль), которое меня взволновало.
- 510. Согласны ли Вы с утверждением В.Г. Белинского: «Кто не принадлежит своему отечеству, тот не принадлежит и человечеству»?

### К курсу «Русский язык»

#### Тестирование

- 1. Определите слово(а), в котором(ых) пропущена безударная <u>проверяемая</u> гласная корня. Выпишите это слово(а), вставив пропущенную букву.
- пол..гаться оз..боченный уд..стоен зак..зать р..сточек
- 2. Определите слово(а), в котором(ых) пропущена <u>чередующаяся</u> гласная в корне слова. Выпишите это слово(а), вставив пропущенную букву.

пром..кашка ст..жатель ст..рать (бельё) на выр..ст ск..зитель

- 3. Определите слово(а), в котором(ых) пропущена <u>непроверяемая</u> гласная в корне слова. Выпишите это слово(а), вставив пропущенную букву.
  - р..цепт возр..ждение в..ранда в..негрет хв..стливый
- 4. Определите ряд, в котором в обоих словах в приставке пропущена одна и та же буква. Выпишите эти слова, вставив пропущенную букву.

пр..клонный пр..сел непр..менно бе..кровно и..черпав ра..чёт

под..тожил по..скал пред..нфарктное (состояние)

не..хватный п..дробный ..моральный

5. Определите предложение, в котором НЕ со словом пишется СЛИТНО. Раскройте скобки и выпишите это слово.

Наш спутник оказался молчаливым, далеко (НЕ)РАЗГОВОРЧИВЫМ человеком.

Птиц гонит на юг (НЕ)НАСТУПАЮЩИЙ холод, а отсутствие корма.

Домашним животным (НЕ)ЧЕГО было опасаться людей.

Трухлявая сосна (НЕ)УДЕРЖАЛАСЬ под напором ветра и рухнула.

Представленный на обсуждение вопрос (НЕ)РАЗРАБОТАН в должной мере.

6. В одном из приведённых ниже предложений выделенное слово употреблено НЕВЕРНО. Исправьте лексическую ошибку, подобрав к выделенному слову пароним. Запишите подобранное слово.

Часть комнаты было решено ОТГОРОДИТЬ шифоньером.

ЗЛОСТНЫЙ нарушитель правил размещения наружной рекламы был привлечён к административной ответственности.

Воспитанные, ласковые и ИГРИВЫЕ котята бывают у тех заводчиков, которые умеют создать для домашних питомцев атмосферу любви и заботы.

В конце мая на экскурсиях в ботаническом саду вниманию посетителей будет ПРЕДОСТАВЛЕНА коллекция древовидных пионов.

Школьники приобрели AБОНЕМЕНТЫ в музей на цикл лекций о русской живописи.

7. В одном из приведённых ниже слов допущена ошибка в постановке ударения: НЕВЕРНО выделена буква, обозначающая ударный гласный звук. Выпишите это слово. каталОг углубИть прорвалА позвонИм врУчит

8. В одном из выделенных ниже слов допущена ошибка в образовании формы слова. Исправьте ошибку и запишите слово правильно.

две СЕДЬМЫХ КРАСИВШЕ много ВИШЕН ПОСАДИ дерево около ПЯТИСОТ страниц

- 9. Напишите сочинение по прочитанному тексту. Сформулируйте и <u>прокомментируйте</u> одну из <u>проблем</u>, поставленных автором текста (избегайте чрезмерного цитирования и пересказа). Сформулируйте <u>позицию автора</u> (рассказчика).
- (1)«Счастье для всех, даром, и пусть никто не уйдёт обиженным!» (2)Этими словами, уже такими хрестоматийными для нас, заканчивается роман братьев Стругацких «Пикник на обочине». (3)Главный герой, почти добравшись до Золотого Шара, который исполняет любые желания, никак не может понять, что нужно ему для счастья. (4)Что просить? (5)Материальных благ? (6)Славы? (7)Любви? (8)Талантливых детей? (9)Какое чудо должно произойти, чтобы ты ощутил, как в пленённой радостным чувством душе, словно весенний цветок, прорастает счастье?
- (10) Что вам необходимо, чтобы стать счастливым? (11) Попробуйте задать этот вопрос друзьям они смутятся и станут шутить, намекая на неуместность такого «детского» вопроса, пришедшего откуда-то из сказочного мира. (12) Им покажется нелепым серьёзно дискутировать и размышлять на тему счастья, так как даже понятие это для них сродни лжи и вымыслу.
- (13)Но на самом деле мы все уже достигли своего Золотого Шара. (14)Наш Золотой Шар это жизнь. (15)Просто тот момент, когда мы определяем свой путь и ищем двери, которые собираемся открыть, не выделен в отдельный эпизод, не отмечен в нашем жизненном календаре красным цветом. (16)Наш выбор происходит стихийно, незаметно; осознанно или нет, мы все влечёмся к тому, что, как нам кажется, сделает нас счастливыми.
- (17)Но раз мы не формулируем чётко ни целей, ни значения, которое вкладываем в понятие счастья, то и движемся мы к нему, как в тумане, полусознательно, внушая себе, что наш бездумный, слепой путь, каким С1 Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом птицы возвращаются после зимовки домой, это и есть дорога к счастью.
- (18) Кто-то считает, что счастья нет. (19) Есть вечное движение, достижение очередной цели, а затем краткие минуты покоя, и снова — в путь. (20)Может быть, в этом проблема — не ощущать счастливых мгновений отдохновения, вечно рваться вперёд, думая: а вот там, за следующим поворотом, я наконец буду счастлив! (21) Здесь и находится ловушка, лукавый выбор, поймавший нас в западню. (22)Потому-то современный человек живёт <...>: родился — садик; потом — школа; потом — вуз; потом — работа. (23)Жизнь уложена в прокрустово ложе, жизненный путь размечен, жизненные тропы уже заасфальтированы, кругом стоят указатели, регулировщики машут палочками — не заблудишься. (24)Двигаясь по этой дороге, человек чего-то добивается — тогда его называют успешным; если у него нет высокооплачиваемой работы, его считают неудачником. (25)Но обратите внимание: его называют, его считают... (26)Мнение общества, мода определяют путь человека к счастью. (27)Но если жизненный успех кто-то считает синонимом счастья, то это вовсе не значит, что точно так же должен думать другой. (28)Кто сказал, что моё счастье — это вилла среди апельсиновых рощ или серебристый «кадиллак»? (29)У меня — моё счастье, то, чего хочет моя душа... (30) А что она хочет? (31) И что готова отдать за настоящее, неподдельное, вечное счастье? (32)Чужую жизнь, как это сделал Рэдрик Шухарт за возможность испросить у Золотого Шара любое желание? (33)Или просто кусочек совести, как делают некоторые, подставляя ближних ради продвижения по карьерной лестнице?
- (34) Люди почему-то мало общаются сами с собой. (35) Собственное я для нас «мистер Икс», мы не слышим его голоса, не внимаем его просьбам. (36) Мы считаем главными ценности, признанные обществом. (37) А потом разочарованно спрашиваем себя: «И что же? (38) Ну, достиг я того, другого... (39) А где счастье?» (40) Этот вопрос чаще всего появляется не по-

тому, что нам нужно всё больше и больше, а потому, что нам нужно что- то другое. (41) Может быть, то, что находится совсем рядом. (42) Но мы, задрав голову кверху, не видим, что оно рядом. (43)Помните, у Бунина: «А счастье всюду...» (44)Но мы, ослеплённые недосягаемым, идём вдаль и мнём, как полевые цветы, то, что находится прямо под ногами, совсем рядом. (По Н. В. Агафонову\*)

\* Николай Викторович Агафонов (род. в 1956 г.) — современный писатель-публицист

### К курсу «Английский язык»

#### Тестирование

A) Choose the corr	<u>ect item.</u>			
1.If I had locked up my bike, ithave been stolen.				
A couldn't	B wouldn't	C would		
2. If youhun	gry, have a sandwich.			
A be	B were	C are		
3.Mum will be angry	if sheyou doing	that.		
A sees	B saw	C had seen		
4that he was a ş	great athlete when he was y	young.		
A it is said	B he is said	C he was said		
5. I couldn't take my	y car. It			
A was repaired	B was being repaired	C has been repaired		
6. I didn't know abo	ut the meeting because I .			
A haven't been told	B hadn't been told	C had been told		
7. The boss to b	e retiring soon.			
A is reported	B is being reported	C is reporting		
8. Our new furniture	: yet.			
A isn't delivered	B hasn't been delivered	C wasn't delivered		
9. You rude to y	our teacher.			
A shouldn't have be	en B mustn't have been	C should have been		
10. I you if I	had known your number.			
A would call	B will call	C would have called		
11.I wish more	e for the exam.			
A have studied	A have studied B had studied C will study			
12.I wish heso rude to people.				

C would be A wouldn't be B won't be 13. I wish I ....to buy a new dress for the party. A can afford B could afford C would afford 14. If you .....your dinner, you can watch TV. A had finished B have finished C would finish 15.If I .... you, I would see a doctor. A am B will be C were 16.....the film yet? B have you enjoyed A do you enjoy C are you enjoying 17. He ..... at five o'clock yesterday evening. B was working C had been working A worked 18. The plane ..... when I reached the airport. B had already left C had already been leaving A already left 19. Jane...her hair cut at the moment. A is having B has C was having 20. He .... any bread. We already had a lot.

A needn't buy B needn't have bought C didn't need to buy

#### B) Choose the correct verb form.

No matter what culture you (A1) ... from there are at least a couple of big life events that you celebrate with your family. Whether we are talking about an anniversary, a wedding or a simple birthday party, these family celebrations (A2) ... bigger and bigger. In the USA the budget for an average wedding is just over \$20,000 but other events (A3) ... almost ... up. Even the so much talked-about economic crisis (A4) ... the spending down. The idea seems to be that unless you (A5) ... enough money at creating the perfect event, it (A6) ... out us a wonderful memory for your family. On the morning after you start questioning yourself whether a christening (A7) ... less grand without inviting a live band. You wish a Mother's Day celebration (A8) ... into a brunch for forty people at one of the most expensive local restaurants. Limiting a family celebration, (A9) ... increasingly difficult. You are eager to empress people, you prefer to avoid questions about your financial situation, you don't want to seem greedy- the list can go on and on. However it's time somebody (A10) ... their foot-down- why not you?

A1. 1) are coming	2) have come	3) came	4) come
A2. 1) get	2) are getting	3) will have got	4) got
A3. 1) are catching	2) caught	3) have been catching	4) have caught
A4. 1) didn't keep	2) isn't keeping	3) hasn't kept	4) won't keep
A5. 1) don't throw	2) will throw	3) throw	4) are throwing

A6. 1) will stand	2) won't stand	3) doesn't stand	4) hasn't stood
A7. 1)would be	2) had been	3) would have been	4) was
A8. 1) didn't turn	2) wouldn't turn	3) wouldn't have turned	4) hadn't turned
A9. 1) is becoming	2)will become	3)became	4) has become
A10. 1)put	2)puts	3) is putting	4) had put
C) Put the verbs in the	e correct active or pas	sive forms.	
caravan, but their home any other 3	house in house (buy) (do) (do) (do) (dispays Ronald. "It 15 (di	m Britain! The second of the comove), so now the rooms are a second of the comove). The comove is a co	el) more miles than heir house f Victorian railway for ten years. "I rain at first," admits s train had a garden hove with it. We lady, and she there is a lot left to heir Visitors are often dividing walls hout fifteen metres heir house. Recently hr it, but it's not for bout the history of house with it. heir visitors are often house walls hout fifteen metres heir house walls heir house walls hout fifteen metres heir house walls heir visitors are often house with it.
1. "Who put salt in my  2. "Why is Bill absent?	" the teacher asked.		
3. "What is your new he	ouse like?", I asked the	m.	
4. "Where were you las	t night?" he asked.		
5. "Do you understand	what I mean?" she aske	ed.	
E) Transform the dire  1. Он спросил меня: «  2. Я спросила его : «Т	Кто пришел?»		
<del>-</del>			

- 3. Он сказал: «Останови машину.»
- 4. Он спросил: «Сколько у тебя денег?»
- 5. Она спросила Тома: «Это ты написал стихотворение?»

#### F) Translate the following sentences into English using modal verbs.

- 1. Тебе следует уделять сейчас больше внимания изучению модальных глаголов.
- 2. Анне следовало попросить маму разрешить ей взять деньги.
- 3. Бедный котенок чуть не замерз на балконе.
- 4. Мы могли бы купить дом, но решили поискать что-нибудь побольше.
- 5. Почему это опять мне ехать в командировку?
- 6. Марку не следовало задавать тот невежливый вопрос.
- 7. Тебе следует хорошо выспаться перед экзаменом.

### G) Fill in the gaps with the correct particle.

- 1 We are trying to cut ..... on fuel this year. It is so expensive.
- 2 She is not cut...... to be a teacher. She has no patience at all.
- 3 I can't print the files. The computer has broken......
- 4 He missed the party because something came ......
- 5 She came ......a cold and had to cancel her holiday.
- 6 The manager brought......the subject of overtime at the meeting.
- 7 She was ......all night preparing for the presentation.

## К курсу «Алгебра»

## Часть 1. (Каждый верно выполненный номер оценивается одним баллом)

- 1. Найдите значение выражения  $b^{\frac{7}{7}} \cdot (b^{\frac{7}{7}})^3$  при b = 5
- 2. Решите уравнение  $4^{4-x} = 64$ .
- 3. Найдите значение выражения  $(5^{\log_7 5})^{\log_5 7}$

- 4. Найдите корень уравнения  $\sqrt{19-2x} = 5$ .
- 5. Решите уравнение  $\log_{\frac{1}{3}}(9-3x) = -2$
- 6. Решите неравенство  $\log_2(7-2x) \le 3$

- 7. Найдите значение выражения
- 8. Решите уравнение  $\cos x = \frac{1}{2}$ .

Часть 2 (Каждый верно выполненный номер оценивается двумя баллами)

- 11. а) Решите уравнение  $\cos 2x = 1 \cos \left(\frac{\pi}{2} x\right)$ .
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{3\pi}{2};3\pi\right]$  .
- 12. а) Решите уравнение  $4^{x^2-2x+1} + 4^{x^2-2x} = 20$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку [-1, 2].

## К курсу «Геометрия»

### Тестирование

- 1. CDEK- квадрат со стороной 2 см, BD перпендикуляр к плоскости квадрата. BK =  $\sqrt{72}$  см. Найдите BD.
- 2. В треугольнике ABC AB=BC=10см, AC=12 см. Через точку В к плоскости треугольника проведен перпендикуляр BD длиной 15 см.
  - А) Постройте расстояние от точки D до прямой AC и обоснуйте построение.
  - Б) Вычислите это расстояние.
- 3. Дан куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1\,$  с ребром равным 2. Постройте и вычислите:
  - А) Угол между прямыми  $BA_1$  и  $B_1D_1$ ;
  - Б) Тангенс угла между прямой B1D и плоскостью (ABC)
- 4. КВ-перпендикуляр, опущенный к плоскости параллелограмма ABCD, у которого AD= 8 и AB=12, угол A равен  $60^{0}$ . Расстояние от точки К до прямой AD равно  $6\sqrt{6}$ .
  - А) постройте угол между плоскостями (AKD) и (ABD). Ответ обоснуйте.
  - Б) Вычислите построенный угол.
- 5. Два ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 9 и 6. Объем параллелепипеда равен 756. Найдите площадь его поверхности.

6. Основанием прямой призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  является параллелограмм ABCD, у которого AD=6 и AB=12, острый угол равен  $30^0$ . Угол между плоскостью  $ABC_1$  и плоскостью основания равен  $45^0$ . Найдите объем призмы.

#### К курсу «Обществознание»

#### Тестирование

- 1. К числу социальных институтов общества относится:
  - а) судебные органы;
  - b) политические партии;
  - с) система образования.
- 2. Строительство Великой Китайской стены может служить примером взаимодействия общества и:
  - а) природы;
  - b) культуры;
  - с) религии.
- 3. Эмпирические знания не могут быть получены путем:
  - а) математического моделирования;
  - b) опыта;
  - с) эксперимента.
- 4. Межличностное общение основано на:
  - а) массовой культуре;
  - b) экономической выгоде;
  - с) общности интересов.
- 5. К осмысленным побудителям деятельности человека относятся:
  - а) мотивы;
  - b) привычки;
  - с) влечения.
- 6. Деятельность человека и поведение животного характеризуются:
  - а) механизмом самоконтроля;
  - b) выдвижением цели;
  - с) удовлетворением потребностей.
- 7. И христианство и ислам зародились на(в):
  - а) Ближнем Востоке;
  - b) Северной Африке;
  - с) Юго-Востоке Европы.
- 8. К какому понятию относится определение: «Обособившаяся от природы, тесно связанная с ней часть материального мира»:
  - а) культура;
  - b) общество;
  - с) цивилизация.
- 9. Человек, в отличии от животного, способен:
  - а) проявлять эмоции;
  - b) заботиться о потомстве;
  - с) предварительно обдумывать свое поведение.
- 10. На смену индустриальному обществу приходит общество:
  - а) техногенное;
  - b) информационное;
  - с) общественных наук.
- 11. Производство культурных ценностей, рассчитанных на массовое потребление, в современном индустриальном обществе это:
  - а) элитарная культура;

- b) материальная культура;
- с) массовая культура.

## 12. Средством приобщения человека к образу жизни и культуре общества является:

- а) наука;
- b) образование;
- с) мировоззрение.

#### 13. Экономическая наука изучает:

- а) материальные потребности общества;
- b) поведение человека в быту;
- с) технологию производства.

#### 14. Государственный бюджет – это:

- а) сумма материальных благ, произведенных за определенный срок;
- b) обобщающий показатель экономического развития страны;
- с) основной финансовый план страны.

#### 15. Важным признаком постиндустриального общества является:

- а) переход от товаропроизводящей к обслуживающей экономике;
- b) преобладание производства над торговлей;
- с) преобладание торговли над производством.

#### 16. Собственниками акционерного общества являются:

- а) держатели акций;
- b) работники фирмы;
- с) директор.

#### 17. Понятие собственности складывается из прав:

- а) владения;
- b) владения и распоряжения;
- с) владения, распоряжения и пользования.

#### 18. Чьи интересы являются движущей силой рыночной экономики:

- а) потребителя;
- b) производителя;
- с) управленческого аппарата.

#### 19. Основная цель рыночной экономики состоит:

- а) в удовлетворении потребности людей;
- b) в защите окружающей среды;
- с) в укреплении государства.

#### 20. Государство воздействует на экономику через (укажите лишнее):

- а) государственные заказы;
- b) сбор налогов
- с) планирование.

#### 21. Социальные общности – это:

- а) отношения между людьми в обществе;
- b) совокупность социальных классов;
- с) реально существующие совокупности людей, объединенных едиными признаками.

#### 22. Что не относится к основным признакам нации:

- а) общее гражданство;
- b) национальный язык;
- с) национальность.

#### 23. Что характеризует прирожденный статус человека:

- а) национальность, квалификация;
- b) образование, квалификация;
- с) социальное происхождение, национальность.

#### 24. Верно суждение об экономической конкуренции:

- а) конкуренция способствует консолидации общества;
- b) возникновение монополий приводит к расширению конкуренции;
- с) конкурентная борьба является необходимым условием рыночной экономики.

#### 25. Социальные нормы:

а) регулируют отношения между всеми членами общества;

- b) неизменны на протяжении всей истории человечества;
- с) неукоснительно выполняются всеми членами общества.

### К курсу «История»

#### Тестирование

## 1. Что из названного было характерно для политического строя в России в начале XX в. (до 1905 г.):

- 1) самодержавие;
- 2) многопартийность;
- 3) равноправие народов.

#### 2. К событиям революции 1905-1907 гг. относится:

- 1) восстание местного населения в Средней Азии;
- 2) вооруженное восстание в Москве;
- 3) восстание крестьян на Украине.

#### 3. Аграрная реформа П.А.Столыпина характеризовалась:

- 1) выходом 50% крестьян из общины;
- 2) переселением в Сибирь более 3 млн. человек;
- 3) ликвидацией помещичьего землевладения.

### 4. В начале XX в. Россия участвовала:

- 1) в Тройственном союзе во главе с Германией;
- 2) в военно-промышленном блоке с Японией;
- 3) в союзе, получившем название Антанта.

#### 5. Учредительное собрание работало в:

- 1) декабре 1917 г.;
- 2) апреле 1918 г.;
- 3) январе 1918 г.

#### 6. Кто не относится к прославленным полководцам Красной Армии:

- 1) Фрунзе;
- 2) Буденный;
- 3) Колчак.

#### 7. Экономическая политика в годы гражданской войны называлась:

- 1) коллективизация;
- 2) индустриализация;
- 3) «военный коммунизм».

#### 8. Первая Конституция СССР была принята:

- 1) в 1920 г.;
- 2) в 1924 г.;
- 3) в 1929 г.

#### 9. «Стахановское движение» - это:

- 1) профсоюз шахтеров;
- 2) движение за перевыполнение плана;
- 3) движение за продолжение индустриализации.

#### 10. В 30-е гг. XX века «осью зла» называли:

- 1) Берлин Рим Токио;
- 2) Берлин Вена Рим;
- 3) Вена Лондон Париж.

#### 11. Операция по освобождению Белоруссии называлась:

- 1) «Тайфун»
- 2) «Багратион»
- 3) «Цитадель»

#### 12. Американский механик – самоучка, ставший автомобильным магнатом:

1) Бор:

- 2) Форд;
- 3) Бенц.

#### 13. Причиной мирового экономического кризиса было:

- 1) Спекуляция ценными бумагами на фондовом рынке;
- 2) Поражение Германии в 1ой мировой войне.;
- 3) Зарождение фашизма.

#### 14. Мировой экономический кризис начался в:

- 1) 1925 г.;
- 2) 1929 г.;
- **3)** 1932 .г

#### 15. По решению Мюнхенской конференции Германии отходила:

- 1) Рейнская область;
- 2) Судетская область;
- 3) Мемель.

#### К курсу «Физика»

#### Тестирование

#### 1. Какие из перечисленных ниже величин являются векторными?

А) Путь. Б) Скорость. В) Масса. Г) Все перечисленные векторные.

## 2. Тело движется прямолинейно и равномерно. Равнодействующая всех сил приложенных к телу...

- а) ... не равна нулю, постоянна по модулю и направлению
- б) ...не равна нулю, постоянна по направлению, но не по модулю
- в) ...равна нулю
- г) ...равна нулю или постоянна по модулю и направлению
- 3. Вес тела это...
  - а) сила, которая действует на тело вследствие притяжения к Земле.
  - б) то же, что и масса.
  - в) произведение плотности тела на его объем.
  - г) сила, с которой тело вследствие притяжения к Земле действует на опору или подвес.

#### 4. Яблоко массой 0,3 кг падает с дерева. Выберите верное утверждение

- а) яблоко действует на Землю силой 3H, а Земля не действует на яблоко;
- б) Земля действует на яблоко с силой 3H, а яблоко не действует на Землю;
- в) яблоко и Земля не действуют друг на друга;
- г) яблоко и Земля действуют друг на друга с силой 3 Н.

#### 5. Какой случай не является примером реактивного движения

- а) Явление отдачи от выстрела
- б) Движение катер с водометным двигателем
- в) Спуск плота по реке
- г) Взрыв снаряда

## 6. Каким видом механической энергии обладает горизонтально летящий снаряд относительно земли?

- а) только кинетической;
- б) только потенциальной;
- в) кинетической и потенциальной;
- г) полная механическая энергия снаряда равна нулю;
- 7. При равной температуре диффузия имеет наибольшую скорость ...

- А) в газах Б) в жидкостях
- В) в твердых телах. Г) Скорость диффузии не зависит от агрегатного состояния вещества.

# 8. Что является непосредственным опытным подтверждением существования атомов и молекул?

- А) явление диффузии.
- Б) существование твердых и жидких тел.
- В) практическая не сжимаемость жидкости.
- Г) фотография полученная с помощью электронного микроскопа.
- 9. Выберите правильное соотношение средних кинетических энергий H<sub>2</sub>(E1) и CO<sub>2</sub>(E2)при одинаковой температуре
- A) E1 > E2.

- $\mathbf{E}$ )  $\mathbf{E}$ 1 =  $\mathbf{E}$ 2.
- B) E1 < E2

## 10 . Найдите правильное продолжение фразы: «При изотермическом сжатии газа его давление....»

- А) ... уменьшается, т.к. уменьшается масса газа.
- Б) ...уменьшается, т.к. уменьшается концентрация молекул газа.
- В) ...увеличивается, т.к. увеличивается масса газа.
- $\Gamma$ ) ... увеличивается, т.к. увеличивается концентрация молекул ,

#### 11. Внутренняя энергия тела определяется ..

- А) скоростью движения и массой тела.
- Б) только кинетической энергией беспорядочного движения частиц, из которых состоит тело
- В) только потенциальной энергией взаимодействия частиц, из которых состоит тело
- Г) кинетической энергией беспорядочного движения частиц и потенциальной энергий их взаимодействия.

## 12. Как изменяется внутренняя энергия идеального газа при его сжатии, если нет теплообмена с окружающей средой?

А) не изменяется.

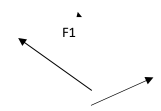
Б) уменьшается.

В) увеличивается.

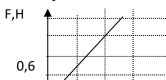
Г) ответ неоднозначен.

#### 13. Внутренняя энергия воды при кристаллизации...

- А) увеличивается. Б) не изменяется
- В) уменьшается. Г) необходимы дополнительные сведения.
- 14. Мяч падает с высоты 5,5 м и отскакивает от пола на высоту 2 м. Определите путь (L) и перемещение (S) мяча.
- 15.По данным уравнения зависимости координаты точки от времени  $x=7-15t+3t^2$ , определите начальную координату  $x_0$ , проекцию начальной скорости  $v_{0x}$ , проекцию ускорения  $a_x$  и составьте уравнение зависимости проекции скорости от времени  $v_x(t)$
- 16. Как измениться ускорение тела, если массу тела увеличить в 4 раза, а действующую на него силу уменьшить в 2 раза?
- 17.Определите направление равнодействующей силы (рис.1)



18. На рис. 2 представлен график зависимости модуля силы трения скольжения F от модуля силы нормального давления N. Определите коэффициент трения скольжения.



## курсу «Химия»

## Тестирование

1. Общая формула циклоалканов: 1)C <sub>n</sub> H <sub>2</sub>	2n-2; 2)	$C_nH_{2n+2};$	$3)$ $C_nH_{2n}$ ;	4) $C_nH_{2n-6}$
2. Структурная формула пентана:				
1) CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> ;	2) CH <sub>3</sub> -0	$CH_2$ - $CH_2$ - $C$	$H_2$ - $CH_2$ - $CH_2$ -	CH <sub>3</sub> ;
3) CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> ;	4) CH <sub>3</sub> -C	$CH_2$ - $CH_2$ - $C$	$H_2$ - $CH_2$ - $CH_3$	
3. Изомером 3,4-диметилгексана не являе	ется:			
1)2,4-диметилгексан; 2)3,3-ди	иметилгек	сан;		
3)2,2-диметилпентан; 4)2,2,3-т				
4. Гомологом 3-бромпентана является:				
1)2-бромгексан; 2)3-бромгексан; 3)4-6		ан; 4)3-ме	етилпентан	
5. Все углеводороды участвуют в реакци				
1)полимеризации; 2)присоединения;	3) гор	ения;	I) замещения	
6. Укажите реакцию гидрирования:	• •			
1) $C_3H_8 + 5O_2 \rightarrow 3CO_2 + 4H_2O;$			[-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -]	
3) $CH_4 + Cl_2 \rightarrow CH_3Cl + HCl;$			$C_2 \rightarrow CH_3-CH_3$	
7. Для осуществления превращений 1 и 2	: потре	буются веп	цества, форм	улы которых
соответственно:		00	1 2	CHD
1) O Pro 2) O HPro 2) H O Pro	4) CO		$O_2 \leftarrow C_2H_6 \rightarrow$	$C_2H_5Br$
1) O <sub>2</sub> , Br <sub>2</sub> ; 2) O <sub>2</sub> , HBr; 3) H <sub>2</sub> O, Br <sub>2</sub> ;		, HBr		
8. Соединение CH <sub>3</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> OH назы			2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1)метанол 2)изопропанол 3)2-мет	-	/	2-метилпрог	іанол-3
9. Карбоновые кислоты содержат функции 1) -NH <sub>2</sub> 2)-OH 3)-CHO				
10. Соединение CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -COOH нази		011		
1)пропановая кислота 2)этановая ки				
3)пентановая кислота 4) бутановая				
11. Реакция «серебряного зеркала» протек				
		4)CH <sub>3</sub> -	СООН	
12. Реакция этерификации протекает меж		, -		
1)альдегидом и спиртом	•	арбоновой	кислотой и	спиртом
3)альдегидом и карбоновой кислотой	4)c	пиртом и с	пиртом	
13. При взаимодействии пропилена с Вга	2 образует	ся веществ	во, название і	которого:
1)1,1-дибромпропан; 2)1,3-дибромпропа	н; 3)1,2	2-дибромпр	опен; 4)1,2	-дибромпропан
Написать ур-ние р-иии				
	_			
14. При взаимодействии бутена-1 с НС1				
1)1-хлорбутен; 2)2-хлорбутен; 3)	)2-хлорбу	тан; 4)	1-хлорбутан	
Написать ур-ние р-иии_				
15 Vandayyyayı Hanay danıyyayı yıyaya	no Ho D Mac	DHOHHH 60		
15. Коэффициент перед формулой кислор пропена: 1)9; 2)10; 3)13; 4)5		івнении реа	акции полног	о сторания
Написать ур-ние р-иии	'			
паписать ур пис р или				
16. Напишите уравнения реакций в струк	турном в	иде, с помо	ощью которы	х можно
осуществить указанные цепочки превр			. 1	
$CH_4 \rightarrow C_2H_2 \rightarrow CH_3\text{-}CHO \rightarrow CH_3\text{-}COO$				

#### К курсу «Биология»

#### Тестирование

#### 1. Укажите формулировку одного из положений клеточной теории

- 1) клетки растений отличаются от клеток животных наличием хлоропластов
- 2) клетка единица строения, жизнедеятельности и развития организмов
- 3) клетки прокариот не имеют оформленного ядра
- 4) клетки эукариот обязательно имеют клеточную стенку

#### 2. Основные функции ядра в клетке состоят в

- 1) синтезе молекул ДНК и РНК
- 2) окислении органических веществ с освобождением энергии
- 3) поглощении клеткой веществ из окружающей среды
- 4) образовании органических веществ из неорганических

#### 3. Какие функции выполняет в клетке плазматическая мембрана

- 1) придает клетке жесткую форму
- 2) служит матрицей для синтеза иРНК
- 3) обеспечивает передвижение веществ в клетке
- 4) участвует в поглощении и выведении веществ клеткой, ограничивает цитоплазму от внешней среды

#### 4. Переносчиками информации при синтезе белка являются

- 1) аминокислоты
- 2) молекулы ДНК
- 3) молекулы иРНК
- 4) молекулы тРНК

#### 5. Растения, грибы, животные относятся к эукариотам, так как их клетки

- 1) не имеют оформленного ядра
- 2) не делятся митозом
- 3) имеют замкнутую в кольцо ядерную ДНК
- 4) имеют оформленное ядро

#### 6. Обмен веществ характерен для

- 1) тел неживой природы
- 2) вирусов
- 3) растений, животных
- 4) бактериофагов

#### 7. Основная функция митохондрий — это

- 1) гликолиз
- 3) синтез белков
- 2) клеточное дыхание, синтез АТФ
- 4) расщепление АТФ

#### 8. Трансляция – это

- 1) считывание информации с ДНК на иРНК
- 2) присоединение аминокислоты к тРНК

- 3) синтез иРНК
- 4) синтез белковой молекулы

#### 9. Ген-это участок молекулы

- 1) ДНК
- 2) иРНК
- белка
- 4) углевода

#### 10. Триплетом или кодоном называют

- 1) три рядом расположенные нуклеотиды в иРНК., кодирующие одну аминокислоту
- 2) три рядом расположенные гены
- 3) три субъединицы белка
- 4) три аминокислоты.

#### 11. Гормоны

- 1) участвуют в образовании белков
- 2) являются строительным материалом
- 3) влияют на скорость химических реакций в организме
- 4) регулируют процессы обмена веществ, роста и развития организмов

#### 12. Почему бактерии относят к прокариотам

- 1) они состоят из одной клетки
- 2) имеют мелкие размеры
- 3) не имеют оформленного ядра
- 4) гетеротрофы

#### 13. Из мезодермы образуется

- 1) кровеносная система
- 2) нервная система
- 3) легкие
- 4) кожа

#### 14. В результате мейоза образуются

- 1) 4 гаплоидные клетки
- 2) 2 гаплоидные клетки
- 3) 2 диплоидные клетки
- 4) 4 диплоидные клетки

## 15. Организм, имеющий одинаковые аллели данного гена (АА; аа) и не дающий в потомстве расщепления, называется:

- 1) гетерозиготным
- 2) гомозиготным
- 3) моногибридным
- 4) дигибридным

#### 16. Как называется ген, проявляющийся у гетерозиготного организма (Аа)?

- 1) доминантный
- 2) рецессивный
- 3) гомологичный

4) гетерологичный

#### 17. Где расположены аллельные гены?

- 1) в одной хромосоме
- 2) в одинаковых местах гомологичных хромосом
- 3) в негомологичных хромосомах
- 4) в разных местах гомологичных хромосом

#### 18. Мутаген - это

- 1) измененный ген
- 2) фактор, вызывающий увеличение частоты появления мутаций
- 3) измененный белок
- 4) новый признак

#### 19. Фенотип – это совокупность внешних и внутренних признаков:

- 1) организма
- 2) всех особей популяции
- 3) всех особей вида
- 4) особей разных видов

#### 20. Изучение наследственности человека имеет большое значение для

- 1) профилактики наследственных заболеваний
- 2) доказательства эволюции человека
- 3) выявления этапов онтогенеза
- 4) определения национальных различий у людей

#### 21. Какой набор половых хромосом в норме у мужчин?

- 1) XY
- 2) XO
- 3) XX
- 4) XX

## К курсу «География»

1. Название какой страны гиганта (одг	новременно и по населению, и по площади) и ее
столицы	указано неверно?
а) Россия – Москва	в)Китай–Пекин
б) Индия – Дели	г) США – Нью-Йорк
2. Какая группа стран не имеет выхода	к морю?
а) Болгария, Румыния	в) Монголия, Афганистан
б) Швеция, Финляндия	г) Турция, Иран
3. В какой части света нет государств	с монархической формой правления
а) Африка	в) Америка
б) Азия	г) Европа
4. Миграции населения - основной исто	,
а) Алжире, Египте	в) Индии, Китае
б) Канаде, Австралии	г) Нигерии, Гане
5. Протестантскую религию исповедуе	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
а) Восточной Европы	в) Северной Европы
б) Латинской Америки	г) Южной Европы
6. Назовите страну, которая обладаен	
а) Франция	в) Исландия
б) Индия	г) Австралия
7. Укажите страну, наименее обеспече	, 1
а) Канада	в) Бразилия
б) Норвегия	г) Египет
8. Назовите страну, обладающую наибо	,
а) США	в) Россия
б) Саудовская Аравия	г) Иран
9. В крупных масштабах торговля сыра	, 1
а) Монголия и Китай	в) Великобритания и Норвегия
б) Саудовская Аравия и Япония	в) Великооритания и Порвегия г) Мексика и Канада
, ·	
	и мировым экспортером и импортером: в) Бразилия
а) Япония б) США	/ <b>±</b>
,	г) Австралия
11. Первое место по добыче газа занима	
a) CIIIA	в) Россия
б) Алжир	г) Саудовская Аравия
-	промышленности, возникшим в эпоху НТР,
относится	
а) атомная энергетика	в) автомобилестроение
б) железорудная  13. Развитие алюминиевой промыи	г) горнохимическая иленности в Норвегии в большей степени
ориентировано на	<b>F</b>
а) источник алюминиевого сырья	
б) высококвалифицированные трудовые р	ресурсы
в) источник дешевой энергии	ресурсы
г) научную базу	
1) научную оазу 14. «Зеленая революция» получила наиб	, , отыш <i>оо</i> пасипос <b>мп</b> ац <i>о</i> цц <i>о о</i>
а) Мексике, Индии, Пакистане	олошее риспростринение в
б) Нигерии, Заире, Конго	
, <u> </u>	
в) Эфиопии, Судане, Сомали	
г) во всех перечисленных странах	Manuawawi ea
15. Страны Зарубежной Европы характ	± 7
а) высоким показателем естественного пр	<u> •</u>
б) преобладанием аграрного сектора в стр	руктуре экономики

в) высоким показателем ресурсообеспеченности

г) высоким показателем ВВП на душу населения
16. Установите верный ответ:
а) Франция – урановая руда
б) Норвегия – бокситы в) Польша – нефть, природный газ
г) Швеция – фосфориты
1) швеция – фосфориты 17. "Торговать или умереть" - эпиграф к экономике:
а) Сингапура б) Японии в) Китая г) Индии
18. "Рисовые" ландшафты стран Азии размещены главным образом:
а) в долинах и дельтах рек б) повсеместно в) на горных склонах г) в
приморских районах
19. Большинство стран Зарубежной Азии характеризуется
а) высоким естественным приростом населения
б) преобладанием в экономике обрабатывающей промышленности
в) ограниченностью минерально-сырьевой базы для развития промышленности
г) высоким уровнем развития транспортной системы
20. Для Австралии характерно:
а) равномерное размещение населения
б) высокие показатели рождаемости и смертности населения
в) благоприятные природные условия на всей территории для развития сельского хозяйства
г) преобладание в структуре экспорта минерального сырья и сельскохозяйственной
продукции
21. Какое государство Океании является конституционной монархией
а) Тонга б) Фиджи в) Новая Каледония г)Соломоновы острова
22. Основной язык большинства стран:
а) английский б) испанский в) португальский г)французский
23. Наиболее высокоразвитыми в Латинской Америке считаются странами:
а) Аргентина б) Аргентина и Мексика в) Аргентина, Мексика и Чили
г) Мексика и Бразилия
24. Высокие показатели естественного прироста связаны:
а) с высокой рождаемостью б) с низкой рождаемостью
в) высокая рождаемость при снижении смертности г)равное соотношении
рождаемости и смертности
25. Из отраслей хозяйства наиболее развита:
а) добывающая б) обрабатывающая в) транспорт г) сфера услуг
26. Выберите среди указанных утверждений верное доказательство того, что
проблема здоровья человечества будет носить глобальный характер и в третьем
тысячелетии.
а) К концу XX в. по всему миру были достигнуты успехи в борьбе с такими инфекционными
заболеваниями, как холера, оспа, полиомиелит.
б) Успешное развитие генной инженерии привело к тому, что во всех странах мира идут
работы по выведению нового вида — «человек здоровый».
в) Число людей, инфицированных СПИДом, приближается к 30 млн человек и продолжает
расти. г) Для некоторых районов мира настоящим бедствием стала «зобная болезнь», связанная с
пониженным содержанием соединений йода в воде и пище.
27. Какой континент имеет наибольшую долю природоохранных территорий в общей
27. Кикой континент имеет наиоольшую оолю прировоохранных территории в общей площади
<ul><li>а) Африка</li><li>b) Австралия</li><li>б) Евразия</li><li>г) Антарктида</li></ul>
28. В крупных городах основным источником загрязнения воздуха является:
а) ТЭС б) предприятия нефтехимии в) предприятия строительных
материалов
г) автотранспорт
1) motorphilopi

#### ЛИТЕРАТУРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### К курсу «Литература»

- 1. А.Н. Архангельский. Литература 10 кл. Изд. «Дрофа», 2008 г.
- 2. Словарь литературных терминов / Сост. И.В. Клюхина. 2-е изд., перераб. М.: ВАКО, 2011
- 3. Лебедев Ю.В. Русская литература XIX века. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Часть 1, 2. М.: Просвещение, 2016
- 4. Иванова Е.В. Анализ произведений русской литературы XIX века. М.: Издательство «Экзамен», 2013
- 5. Иванова Е.В. Анализ произведений русской литературы XX века. М.: Издательство «Экзамен», 2012
- 6. Крутецкая В.А. Литература в таблицах и схемах. 9-11 классы. СПб: издательский дом «Литера», 2011
- 7. Литература в таблицах и схемах / М. Мещерякова. 10 изд. М.: Айрис пресс, 2010
- 8. Русские писатели. Библиографический словарь в 2-х частях под редакцией П.А. Николаева, М.: Просвещение, 1990.
- 9. Литература. Справочные материалы. Тураев С.В., Тимофеева Л.И., М.: Просвещение, 1989.

#### К курсу «Русский язык»

- 1. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык. 10—11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Русское слово, 2013.
- 2. Дейкина А.Д., Пахнова Т.М. Русский язык: Учебник-практикум для старших классов. М.: Вербум-М, 2009.
- 3. Баранов М. Т., Костяева Т.А., Прудникова А.В. Русский язык: Справочные материалы. М.: Просвещение, 2009.
- 4. Багге М.Б. ЕГЭ. Русский язык: Контрольные измерительные материалы. М.: Просвещение, 2009.
- 5. Балыхина Т.М., Кузнецова М.В. Тесты по русскому языку. Пунктуация. М.: Издат-Школа, 2008.
- 6. ПучковаЛ.И., Гостева Ю.Н. Готовимся к ЕГЭ по русскому языку. Грамматика. Речь. 10—11 классы. М.: Просвещение, 2009.
- 7. Пахнова Т.М. Готовимся к письменным и устным экзаменам по русскому языку. 9—11 классы. М.: Вербум-М, 2003.
- 8. Власенков А.И. ,Рыбченкова Л.М. Русский язык (базовый и профильный уровни), 10-11 кл. Издательство «Просвещение», 2001 г.
- 9. Розенталь Д.Э. Пишите, пожалуйста, правильно. 2010 г.

### К курсу «Английский язык»

- 1. Evans V., Dooley J., Kondracheva I. New Round Up 5
- 2. Костюк Е.В. Боголюбова Е.В.- Английский язык. Типичные ошибки в ЕГЭ и как их избежать 2012
- 3. Macmillan English in Context Intermediate -2010
- 4. McCarthy M., O'Dell F. Test Your English Vocabulary in Use. 2010
- 5.М.З.Биболетова, Е.Е.Бабушис. Английский с удовольствием. 10 класс Обнинск: Титул, 2009.
- 6. М.А.Гацкевич. Английский язык для школьников и абитуриентов. КАРО Санкт-Петербург, 2006 г.

7. Н.А.Мыльцева. Универсальный справочник по грамматике английского языка. Москва, «ГЛОССА», 2003 г.

#### К курсу «Алгебра»

- 1. Алгебра и начала анализа: дидакт. материалы для 11 кл.: базовый и профил. уровни / М.К.Потапов, А.В. Шевкин.-М.: Просвещение, 2007.
- 2. Алгебра и начала анализа: дидакт. материалы для 10 кл.: базовый и профил. уровни / М.К.Потапов, А.В. Шевкин.-М.: Просвещение, 2007.
- 3. Алгебра и начала анализа: учеб. Для 10-11 кл. сред. Шк. / Ш А. Алимов и др./М.: Просвещение, 2007.
- 4. Башмаков М.И. Математика. Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие. М.: 2012
- 5. Башмаков М.И. Математика (базовый уровень). 10 кл. М.: 2011
- 6. Башмаков М.И. Математика (базовый уровень). 11 кл. M.: 2012
- 7. Башмаков М.И. Сборник задач: учеб. пособие (базовый уровень). 11 кл.М.: 2012
- 8. Колягин Ю.М (Книга 2). М.: 2011
- 9. Колягин Ю.М. и др. Математика (Книга 1). M.: 2011
- 10. Крамор В.С. Повторяем и систематизируем школьный курс алгебры и начала анализа. Просвещение, 2012г.
- 11. Цыпкин А.Г. Справочник по математике. «Наука»; Москва 2011г.

### К курсу «Геометрия»

- 1. Геометрия. 10-11 классы : учеб. для общеобразоват. учреждений : базовый и профил. уровни /[Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.].-20-е изд.- М.: Просвещение, 2010.-255с.
- 2. Смирнова И.М., Смирнов В.А.Геометрия 10-11(базовый и профильный уровни ) М.: Мнемозина, 2009.-240с.
- 3. Тестовые задания для подготовки к ЕГЭ по математике /[Е.А. Семенко и др].-Краснодар: Просвещение-Юг, 2011.-107с.
- 4. ЕГЭ: 3000 задач с ответами по математике. Все задания группы В/[А.Л. Семенов и др.]-М: Экзамен, 2011.-511с.
- 5. Зив Б.Г., Мейлер В.М. Дидактические материалы по геометрии для 10 кл. М.: Просвещение, 2004-2008г.
- 6. Единый государственный экзамен 2012-2017. математика. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ-М.:Интеллект-Цент, 2012-2017.
- 7. Ю.А. Глазков, И.И. Юдина, В.Ф. Бутузов. Рабочая тетрадь по геометрии для 10 класса. М.: Просвещение, 2003.

### К курсу «Обществознание»

- 1. Л.Н.Боголюбов, Л.Ф.Иванова, А.Ю. Лазебникова, «Обществознание», 10 кл, М. «Просвещение», 2002
- 2. Готовимся к единому государственному экзамену: Обществоведение / Л.Н. Боголюбов, М.Ю.Брандт, Н.И. Городецкая и др.; Под ред. Л.Н. Боголюбова М.: Дрофа, 2004
- 3. Баранов П.А. Обществознание. Экспресс-репетитор для подготовки к ЕГЭ.-М.: Астрель, 2009г.
- 4. Кравченко А.И. Задачник по обществознанию: 8-9 классы. М.: Русское слово, 2002.
- 5. Кравченко А.И. Задачник по обществознанию: 10-11 классы. М.: Русское слово, 2002.
- 6. Гаджиев К.С. Введение в политологию: Учеб. Пособие для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений/ К.С. Гаджиев, Г.В. Каменская, А.Н. Родионов. М.: Просвещение, 2000
- 7. Руденко Р.И. Практикум по социологии: Учеб. Пособие для вузов М.: ЮНИТИ ДАНА, 2000

- 8. Корсаков Г.Г. Как сдать ЕГЭ по обществознанию на 100 баллов. Ростов н/Д: Феникс, 2004
- 9. Захаров В.Ю. Учебное пособие по обществознанию. Трудные вопросы М., 2008
- 10. Михалкина Е.В. ЕГЭ. Обществознание М., 2009

### К курсу «История»

- 1. Н.В. Загладин, С.И. Козленко, С.Т. Минаков, Ю.А. Петров. «История Отечества», 10-11 кл.
- 2. А.С. Орлов, В.А. Георгиев, Н.Г. Георгиева, Т.А. Сивохина. «История России».
- 3. Алексашкина Л.Н. Всеобщая история с древнейших времен до конца XIX века. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений (базовый и профильный уровни) / Алексашкина Л.Н., В.А. Головина; под ред. Л.Н.Алексашкиной. 2-е изд., испр. М.: Мнемозина, 2009
- 4. Алиева С. К. Всеобщая история (в таблицах и схемах) М: «Лист» 2001

### К курсу «Физика»

- 1. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 класс. М.: Просвещение, 2009.
- 2. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике. 10 11 классы. М.: Дрофа, 2009.
- 3. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 11 класс. М.: Просвещение, 2009.
- 4. Сборник задач по физике. 10-11 классы / Сост. Г. II. Степанова. М.: Просвещение, 2010.
- 5. А.Е.Марон, Е.А.Марон «Контрольные тесты по физике» для 10-11 классов; Просвещение» 2004г. –107 стр.
- 6. А.П.Рымкевич «Сборник задач по физике» для 10-11 классов; «Дрофа» 2002г. –192 стр.
- 7. Учебно-тренировочные материалы для подготовки к единому государственному экзамену по физике («Интеллект-Центр», Москва 2008-20016).
- 8. А.А. Фадеева «ЕГЭ: физика. Тренировочные задания»; «Просвещение» Эксмо, 2008-2016.
- 9. Г.Н. Степанова «Сборник задач по физике» для 9 11 классов; М.: «Просвещение», 1996 г.
- 10. Н.В.Ильина «Тематический контроль по физике. Зачеты 10-11 классы» («Интеллект-Центр», Москва 2002).

#### К курсу «Химия»

- 1. Габриелян О.С., Химия 10 кл. (базовый уровень). Издательство «Дрофа»., 2009 г.
- 2. Гольдфарб Я.Л. Сборник задач и упражнений по химии 8-11 кл. Издательство «Просвещение», 2000 г.
- 3. Сборник задач и упражнений по химии для средней школы./ И.Г. Хомченко.- М.: ООО «Издательство новая Волна», 2004.

#### К курсу «Биология»

- 1. Беляев Д.К., Бородин П.Н. Биология (базовый уровень) 10-11 класс, Издательство «Просвещение», 2011 г.
- 2. Теремов А.В., Петросова Р.А. Под ред. Никишова А.И. Биология (базовый уровень) 10-11 класс, «Владос», 2009 г.
- 3. Акимов С.И. и др. Биология в таблицах, схемах, рисунках. Учебно-образовательная серия. М: Лист-Нью, 2004. 1117с.
- 4. Биология: Справочник школьника и студента/Под ред. 3. Брема и И. Мейнке; Пер. с нем. 3-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2003, с.243-244.

- 5. Болгова И.В. Сборник задач по общей биологии с решениями для поступающих в вузы.
- M: OO «ОНИКС 21 век», «Мир и образование», 2006. 134с.
- 6. Лернер Г.И. Общая биология (10-11 классы): Подготовка к ЕГЭ. Контрольные и самостоятельные работы/ Г.И.Лернер. М.: Эксмо, 2007. 240с.
- 7. Сивоглазов Н.Й., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т. Общая биология. Базовый уровень.  $10-11\,$  класс. М.: Дрофа, 2005.-354с.
- 8. Федорос Е.И., Нечаева Г.А. Экология в экспериментах: учеб. пособие для учащихся 10-11 кл. общеобразоват. учреждений. М.: Вентана-Граф, 2005.-155с.
- 9. Готовимся к экзамену по биологии. Домашний репетитор. М., Айрис пресс. 2006. Машкова Е.Н. Биология ЕГЭ. Сдаем без проблем! М., Эксмо, 2006.
- 10. Е.А. Никишова, С.П. Шаталова. Биология: реальные варианты ЕГЭ. Федеральный институт педагогических измерений. М., АСТ: Астрель, 2007.

## К курсу «География»

- 1. Максаковский В.П. География мира 10 класс.(базовый уровень ). Издательство «Просвещение», 2018 г. и позже
- 2. Максаковский В.П. География мира 11 класс.(базовый уровень ). Издательство «Просвещение», 2018 г. и позже
- 3. Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География (базовый уровень) 10-11 класс. Издательство «Просвещение», 2018 г. и позже
- 4. География. Справочник для старшеклассников и поступающих в ВУЗы. Полный курс подготовки к выпускным и вступительным экзаменам. М: Изд-во "АСТ-ПРЕСС ШКОЛА", 2017 г. и позже
- 5. Барабанов В.В. Основной государственный экзамен. Геогафия. Комплекс материалов для подготовки учащихся. М.: Издательство «Интеллект- Центр», 2020.
- 6. Е.А. Данилова География Схемы и таблицы. 2021 Тригон СПб
- 7. Т.С. Майоров География. Справочник школьника. 2021 Москва Ключ-С
- 8. Гладкий Ю.Н., Лавров С.Б. Глобальная география 11 кл. 2019 М.: Дрофа.
- 9. Кузнецов А. П. Население и хозяйство мира 2020 М.: Дрофа