

Дистанционные программы

№	Название программы	Предмет	Класс	День и время проведения	Преподаватель
1.	Вещества и их свойства	Химия	8-9	Понедельник, 15:00	Шабалина Елена Анатольевна
2.	Разбор типовых заданий по обществознанию для подготовки к итоговой аттестации	Обществознание	8-9	Понедельник, 17:00	Ляпанов Артем Владимирович
3.	Разбор типовых заданий по обществознанию для подготовки к итоговой аттестации	Обществознание	10-11	Вторник, 17:00	Ляпанов Артем Владимирович
4.	Вещества и их свойства: основы неорганической химии	Химия	10-11	Среда, 15:00	Шабалина Елена Анатольевна
5.	История XX века в зеркале литературы	Литература	8-11	Среда, 17:30	Соколов Кирилл Сергеевич
6.	Актуальные вопросы истории России XX века	История	10-11	Среда, 16:00	Дебердеева Татьяна Халитовна
7.	Трудные вопросы биологии при подготовке к итоговой аттестации	Биология	10-11	Среда, 16:00	Павлов Александр Владимирович
8.	Просто о сложном: русский язык для 8-9 класса	Русский язык	8-9	Среда, 16:30	Прохорова Изабелла Владимировна
9.	Введение в журналистику: профессия корреспондент	Журналистика	9-11	Среда, 15:00	Морозов Илья Николаевич
10.	Просто о сложном: русский язык для 10-11 класса	Русский язык	10-11	Пятница, 16:00	Прохорова Изабелла Владимировна
11.	Энергия в природе: решение задач по физике повышенного уровня сложности	Физика	9-10	Суббота, 16:00	Кускова Светлана Вячеславовна

Описание дистанционных программ

1. «Вещества и их свойства»

Программа адресована учащимся 8-9-х классов общеобразовательных школ. Программа посвящена изучению свойств и способов получения основных классов неорганических веществ в контексте решения упражнений и расчетных задач по химии и направлена на углубление и расширение школьных знаний по химии основных классов неорганических соединений, получение навыков решения расчетных задач.

Программу ведет: Шабалина Елена Анатольевна, кандидат педагогических наук, учитель химии высшей квалификационной категории, «Почетный работник общего образования», Победитель приоритетного национального проекта «Образование» (2007 год).

2. «Вещества и их свойства: основы неорганической химии»

Программа адресована обучающимся 10-11 классов общеобразовательных школ. Программа посвящена изучению и пониманию химии классов неорганических веществ и их взаимосвязи для успешного решения теоретических и расчетных задач. В ходе реализации программы, обучающиеся освоят химические свойства и способы получения неорганических веществ через решение упражнений и расчетных задач, что позволит им быть успешными во многих вопросах на ЕГЭ.

Программу ведет: Шабалина Елена Анатольевна, кандидат педагогических наук, учитель химии высшей квалификационной категории, «Почетный работник общего образования», Победитель приоритетного национального проекта «Образование» (2007 год).

3. «Разбор типовых заданий по обществознанию для подготовки к итоговой аттестации» для 8-9 и 10-11 классов

Данный курс предназначен для обучающихся 8-9 классов, которые заинтересованы в расширении своих знаний с прицелом на успешную сдачу ОГЭ по обществознанию. Основные задачи данного курса заключаются в актуализации общих знаний ученика в области гуманитарных наук, составляющих дисциплину «Обществознание». Все это будет осуществляться через тщательный разбор заданий, знакомство с методикой их выполнения. Акцент будет сделан на задания с развернутым ответом, однако, и тестовые задания также не останутся без внимания.

Программу ведет: Ляпанов Артем Владимирович, кандидат исторических наук, доцент кафедры истории России ВлГУ, заместитель председателя региональной предметной комиссии по проверке ЕГЭ по обществознанию.

4. «История XX века в зеркале литературы»

Курс адресован учащимся 8-11 классов, предполагающим сдавать экзамены по литературе, участвовать в олимпиадах и конкурсах, а также всем, кто стремится расширить свой кругозор или просто поговорить о хороших текстах.

Курс посвящен исследованию того, какими способами исторический опыт отражается в литературных произведениях: определяет выбор темы, героя, стиля. XX век представляется эпохой сложной и многообразной, чье влияние на современную жизнь и читательский опыт остается весьма значительным, поэтому в центре нашего внимания будут короткие повествовательные тексты и стихи, представляющие это время, сознание человека, ему принадлежащего, или человека, который по каким-то причинам обращается к опыту недавнего прошлого, актуализирует и переосмысляет его. Курс поможет слушателям глубже понять особенности литературного процесса, позволит яснее представить устройство художественного текста, разовьет навыки аналитического чтения.

Программу ведет: Соколов Кирилл Сергеевич, кандидат филологических наук, доцент Владимирского государственного университета, член Центральной предметно-методической комиссии по литературе, председатель жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по литературе, председатель областной предметной комиссии по проверке ЕГЭ по литературе.

5. «Актуальные вопросы истории России XX века»

Программа рассчитана на обучающихся 10-11 классов, нацеленных на углубление знаний по предмету и успешной сдаче итоговой аттестации. В ходе программы предполагается рассмотреть следующие вопросы, вызывающие затруднения на итоговой аттестации:

- Большие последствия «маленькой победоносной войны».
- Величие русской революции.
- Гражданская война как величайшая трагедия народа.
- История после И.В. Сталина: варианты, перспективы, решения.
- Распад СССР: причины и последствия.
- Перестройка: альтернативные оценки периода.
- Эпоха Б.Н. Ельцина: переломный этап развития России.

Программу ведет: Дебердеева Татьяна Халитовна, кандидат философских наук, профессор кафедры гуманитарного образования Владимирского института развития образования имени Л.И. Новиковой.

6. «Трудные вопросы биологии при подготовке к итоговой аттестации»

Представляет собой дополнительную общеобразовательную программу с использованием дистанционных технологий, направленную на углубленное изучение сложных тем биологии для высокомотивированных обучающихся 10-11 классов (16-17 лет). Программа разработана на основе примерной программы по биологии и ориентирована на подготовку к ЕГЭ, уделяя особое внимание молекулярному устройству живых систем, классификации организмов, а также анатомии и физиологии человека.

Программу ведет: Павлов Александр Владимирович, квалификация магистр (МПУ), специальность нейробиология; подготовил одного победителя и пять призёров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии 2023-2024 учебного года.

7. «Просто о сложном: русский язык» для 8-9 и 10-11 классов

Программа направлена на более глубокое усвоение учащимися 8-11 классов трудных случаев правописания, трудных случаев постановки знаков препинания, формирование комплексной работы с текстом и подготовку к государственной итоговой аттестации (ОГЭ и ЕГЭ). Программа рассчитана на учащихся, получивших базовые умения владения орфографией и пунктуацией в пределах программы средней школы.

Программу ведет: Прохорова Изабелла Владимировна, педагог первой квалификационной категории, методист ЦПОД «Платформа Владимир».

8. «Введение в журналистику: профессия корреспондент».

Программа адресована учащимся 9-11 классов, желающим постигнуть азы журналистской работы и раскрыть свой творческий потенциал посредством ведения школьных СМИ. Программа состоит из цикла теоретических и практических занятий, посвящённых таким жанрам печатной и телевизионной журналистики, как: репортаж, очерк, интервью, заметка, эссе. В ходе реализации программы, учащиеся получают навыки обращения с высокотехнологичным оборудованием, попробуют себя в роли корреспондентов, операторов и фотографов, научатся базовым принципам видеомонтажа и звукозаписи. Опыт и знания, полученные участниками занятий, помогут им сформировать личные портфолио, которые учитываются при поступлении на профильные факультеты. Кроме того, учащиеся, посмотрев на «журналистскую кухню» изнутри, смогут более осознанно воспринимать медиапоток, присутствующий в жизни каждого современного человека. **Набор до 13 человек.**

Программу ведёт: Морозов Илья Николаевич, профессиональный журналист (газетная и тележурналистика), неоднократный победитель региональных конкурсов в области журналистики.

9. «Энергия в природе: решение задач по физике повышенного уровня сложности».

Программа адресована учащимся 9-10 классов общеобразовательных школ и направлена на формирование предметных компетенций, которые необходимы для решения задач итоговой аттестации. В курсе будут рассмотрены задачи, описывающие особенности тепловой, электрической, световой, ядерной энергии.

Программу ведёт: Кускова Светлана Вячеславовна, педагог дополнительного образования ЦПОД «Платформа Владимир», заведующий лабораториями кафедры физико-математического образования и информационных технологий ВлГУ.