

**Расписание занятий для обучающихся 11 класса
на понедельник 06.04.2020г.**

Урок	Время	Способ	Предмет учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30 – 9.00	Самостоятельная работа	<u>Алгебра</u> <i>Кубеткина Елена Анатольевна</i>	Понятие вероятности события. Свойства вероятностей событий.	Zoom конференция В случае отсутствия связи перейдите по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/sta/rt/131703/ и просмотрите урок	Конспект. С.р. Отправить по СМС или Viber 89277409278
2	9.20 – 9.50	Занятие с ЭОР	<u>Алгебра</u> <i>Кубеткина Елена Анатольевна</i>	Свойства вероятностей событий.	Zoom конференция В случае отсутствия связи перейдите по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/4089/sta/rt/131703/ и просмотрите урок	Решить вариант с сайта Решу ЕГЭ № 28177613 Решу ЕГЭ № 28177613
3	10.20 – 10.50	Онлайн занятие	<u>Русский яз.</u> <i>Борисова Татьяна Михайловна</i>	Написание сочинения-рассуждения.	https://4ege.ru/video-russkiy/59248-pishem-vmeste-sochinenie-ege-tekst-prolopaty.html	Текст сочинения выслать в ватсап на номер 89276958528
4	11.10 – 11.40	Занятие с ЭОР	<u>Физика</u> <i>Кубеткина Елена Анатольевна</i>	Единая физическая картина мира	Учебник.	Ответить на вопросы в конце п. письменно. Отправить по СМС или Viber 89277409278
5	12.00 – 12.30	Занятие с ЭОР	<u>Биология</u> <i>Савченко Анна Николаевна</i>	Основные химические соединения живой материи	https://yandex.ru/video/search?text=%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%	Выписать все химические вещества живой материи, составить схему

					B8%D0%B8%20%D0%B6%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%B8	
6	12.50-13.20	Самостоятельная работа	<u>Физ-ра</u> <i>Алмаев Александр Фёдорович</i>	Правила игры и техника безопасности. Комбинации из изученных элементов волейбола.	Просмотреть http://tvou-volleyball.ru/pro-volleyball/pravila/	Не предусмотрено

**Расписание занятий для обучающихся 11 класса
на вторник 07.04.2020г.**

Урок	Время	Способ	Предмет учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30 – 9.00	Занятие с ЭОР	<u>Английский</u> <i>Кубеткина Елена Анатольевна</i>	Чтение текста «Университетская жизнь»	https://s-english.ru/topics/student-life	Составить рассказ из 10 предложений. По теме « Я студент» прислать по смс или вайбер 89277409278
2	9.20 – 9.50	Самостоятельная работа	<u>Литература</u> <i>Борисова Татьяна Михайловна</i>	А.И. Солженицын. «Матрёнин двор.», «Один день из жизни Ивана Денисовича»	Просмотр видеоурока https://yandex.ru/video/preview?filmId=7276468463036338852&text=Литература%2011%20класс%20(Урок№47%20-%20«Не%20стоит%20село%20без%20праведника...».%20%20А.И.Солженицын...) Написать отзыв по рассказу «Матрёнин двор»	Изучить https://yandex.ru/video/preview?filmId=7276468463036338852&text=Литература%2011%20класс%20(Урок№47%20-%20«Не%20стоит%20село%20без%20праведника...».%20%20А.И.Солженицын...)
3	10.20 – 10.50	Онлайн занятие	<u>Обществознание</u> <i>Пургаева Евгения Николаевна</i>	Процессуальное право: гражданский и арбитражный процесс.	Видео конференция по Вайбер.	п 25. Стр 295. Задания в номер 1,2,3. Выслать в асу рсо.
4	11.10 –	Занятие с ЭОР	<u>Обществознание</u> <i>Пургаева Евгения</i>	Процессуальное право:	Стадии прохождения дела в суде в гражданском процессе:	п 25. Стр 295. Задания в номер

	11.40		<i>Николаевна</i>	гражданский и арбитражный процесс.	1. Возбуждение производства; 2. Стадии подготовки; 3. Судебное разбирательство; 4. Вынесение решения; 5. Объявление решения.	1,2,3. Выслать в асу рсо.
5	12.00 – 12.30	Самостоятельная работа	<u>ОБЖ</u> <i>Алмаев Александр Фёдорович</i>	Основные виды и особенности воинской деятельности.	Учебник ОБЖ 11 класс, авторы Смирнов А.Т. Хренников Б.О.	Читать параграф 9.1
6	12.50- 13.20	Занятие с ЭОР	<u>Биология</u> <i>Савченко Анна Николаевна</i>	Строение и функции нуклеиновых кислот	https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/bosnovy-citologii-b/nukleinovye-kisloty-i-ih-rol-v-zhiznedeyatelnosti-kletki-stroenie-i-funktsii-dnk	Ответить кратко на 9 вопросов домашнее задание в конце инфоурока