

# РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9 КЛАССА

№ урока	Время	Способ проведения	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00 - 9.30	Самостоятельная работа	<b>Английский язык</b> Макарова А.П.	Лучшие ученики школы	Работаем по учебнику: стр.183-184 упр. 1. прочитать мнения подростков и перевести (устно).	Учебник: стр.183 упр.1 ответить на вопросы, опираясь на мнения подростков : 1. Why did Chevy's classmates honour him as student of the year? 2. What have you learnt about Chevy's interests and hobbies? 3. What qualities do the pupils value most? (письм. в тетради). Выполнить до 06.05. Не забудьте подписать ФИ, класс, № упр. и стр.. Принести на вахту в среду до 19.00 или отправить на эл.почту anyasphinks@rambler.ru
2	9.40-10.10	С помощью ЭОР	<b>Информатика</b> Максимов В.А.	Запись ветвлений на языке Паскаль	Виртуальная школа – Информатика - Курс 9 класс- Программирование - урок 30.04 Урок в РЭШ. Запись ветвлений на языке Паскаль Выполнить задание Условный оператор IF и загрузить по адресу <a href="http://obsharovka1.minobr63.ru/mod/assign/view.php?id=1055">http://obsharovka1.minobr63.ru/mod/assign/view.php?id=1055</a> В случае отсутствия технических возможностей выполнить домашнюю работу	Выполнить задание Условный оператор IF и загрузить в Виртуальную школу или принести на вахту школы на электронном носителе
3	10.20 - 10.50	С помощью ЭОР.	<b>Физика</b> Фомина Е.В.	Термоядерная реакция. Атомная энергетика.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2994/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2994/start/</a> (посмотреть). Без доступа к интернету: прочитать параграф.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2994/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2994/start/</a> (решить контрольные задания). Если нет технической возможности, приготовить доклад " Атомная энергетика". Скриншот прислать на эл. почту или принести в школу 29.04.2020 г , до 15.00
<b>ЗАВТРАК 10.50 - 11.20</b>						

четверг, 30.04.2020

4	11.20 - 11.50	С помощью ЭОР.	<b>Математика</b> Фомина Е.В.	Об аксиомах планиметрии.	Решу ОГЭ: <a href="https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24592963">https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24592963</a> Без доступа к интернету: сборник Яценко (Вариант-26).	Решу ОГЭ: <a href="https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24592963">https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24592963</a> ( 1 часть) Если нет технической возможности, решить из сборника Яценко (Вариант-26)-1 часть. Скриншот прислать на эл. почту или принести в школу 29.04.2020 г, до 15.00
5	12.00 - 12.30	С помощью ЭОР	<b>ХИМИЯ</b> Макимова Т.А.	Железо. Нахождение в природе. Свойства железа	Виртуальная школа <a href="http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=60#section-4">http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=60#section-4</a> При отсутствии технической возможности работать с учебником с.171-175, выписать химические свойства железа из таблицы 34, выполнить тесты с.173	Выполнить задание в Виртуальной школе. Если нет технической возможности, выполняем задания в учебнике П.48-49 упр.№2 с.173,№ 1-2 с.176 письменно в тетрадях. Выслать через почту в АСУРСО или Вайбер
6	12.40 - 13.10	С помощью ЭОР. Самостоятельная работа	<b>Русский язык</b> Пивнева О.А.	Знаки препинания в сложноподчиненном предложении с разными видами связи	РЭШ: просмотреть видеофильм, выполнить задания <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2451/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2451/start/</a> Без доступа к интернету: Учебник: п.38-правило, упр.215-письменно	Учебник: п.38-правило учить, упр.216 выполнить письменно, прислать скриншот на эл. почту или в Вайбер. Без доступа к интернету: принести на вахту в школу в среду, 06.05.2020г., до 15.00.
7	13.20 - 13.50	С помощью ЭОР.	<b>Математика</b> (Э) Фомина Е.В.	Текстовые задачи.	Решу ОГЭ: <a href="https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24592963">https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24592963</a> Без доступа к интернету: сборник Яценко (Вариант-26).	Решу ОГЭ: <a href="https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24592963">https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24592963</a> (2 часть) Если нет технической возможности, решить из сборника Яценко (Вариант-26)-2 часть. Скриншот прислать на эл. почту или принести в школу 29.04.2020 г , до 15.00