

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 10 Б класса

| Понедельник 27.04 | уро<br>к | время           | способ                      | предмет            | Тема урока<br>(занятия)                                      | ресурс  | Домашнее задание   |
|-------------------|----------|-----------------|-----------------------------|--------------------|--|---|--|
|                   | 1        | 9.00-<br>9.30   | Он-лайн<br>подключен<br>ие  | Обществоз<br>нание | Экологическое<br>право                                       | Подключитесь к работе в Вайбере и начните<br>работать с классом. Получите необходимые<br>инструкции от учителя.<br><br><u>В случае отсутствия технической<br/>возможности:</u> прочитать & 26, затем устно<br>ответить на вопросы в. 1-6 на стр. 286  | Задание не предусмотрено   |
|                   | 2        | 9.40-<br>10.10  | Работа с<br>ЭОР             | Обществоз<br>нание | Экологическое<br>право                                       | 1.Подключитесь к работе в Вайбере и<br>начните работать с классом. В ходе работы<br>над темой задавайте вопросы учителю.<br><br>2. Просмотрите на образовательном портале<br><b>interneturok.ru</b><br>урок на тему <u>«Экологическое право»</u> .<br><br>3. Выполните тест № 1 по изучаемой теме,<br>предлагаемый на указанном выше портале.<br><br><u>В случае отсутствия техничексой<br/>возможности,</u> прочтите & 26, выпишите:<br>- в чем состоит специфика экологических<br>отношений<br>- охарактеризуйте основные экологические<br>права граждан, закрепленные в Конституции<br>РФ<br>- назовите основные способы защиты<br>экологических прав граждан<br>- в чем особенности экологических<br>правонарушений | & 26, выучить записи в тетради.<br>Фотоотчет классной работы<br>пришлите в вайбер или на<br>электронную почту учителя.<br><u>В случае отсутствия технической<br/>возможности,</u> тетрадь с заданием<br>необходимо сдать в ячейку<br>класса, расположенную в холле<br>школы. |
|                   | 3        | 10.20-<br>10.50 | Онлайн -<br>подключен<br>ие | Русский<br>язык    | Сочинение-<br>рассуждение на<br>публицистичес<br>кую тему по | .Подключитесь к группе в Вайбере и начните<br>работать со всем классом.<br>В ходе работы над темой задавайте вопросы<br>учителю.  | 1.Напишите сочинение в<br>формате ЕГЭ<br>2. Отправьте выполненное<br>задание в   |

|                       |             |                      |            |  |  |   |
|-----------------------|-------------|----------------------|------------|--|--|---|
|                       |             |                      |            | данному тексту                                       | <p>2.Вспомните план сочинения-рассуждения в формате ЕГЭ</p> <p>3.Прочитайте текст, фото которого направлено в группу в Вайбере.</p> <p>4.Определите проблему, поднятую в тексте, найдите примеры для комментария, которые связаны между собой, выявите позицию автора и продумайте доказательства своей позиции</p> <p>5.Сделайте наброски в тетрадях.</p> <p><u>6.В случае отсутствия связи</u> откройте учебник «Русский язык», прочитайте текст на стр.123. Определите проблему, поднятую в тексте, найдите примеры для комментария, которые связаны между собой, выявите позицию автора и продумайте доказательства своей позиции. Напишите сочинение</p>  | <p>Вайбер в личную беседу, или в «ВК»</p> <p><u>3.В случае отсутствия технической возможности</u> сдайте работу в ячейку класса, размещённую в холле школы.</p>                     |
| Завтрак 10.50 – 11.10 |             |                      |            |  |  |   |
| 4                     | 11.10-11.40 | Онлайн - подключение | Литература | Тема праведничества в повести «Очарованный странник» | <p>1.Подключитесь к группе в Вайбер и начните работать со всем классом</p> <p>Прослушайте цели изадачи урока</p> <p>Просмотрите видео и сделайте записи в тетрадь по данной теме урока, пройдя по ссылке:<br/> <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5957782694725001860&amp;text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%2010%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%20%D0%BE%D1%87%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5957782694725001860&amp;text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%2010%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%20%D0%BE%D1%87%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0</a></p> | <p>1.Подготовьте сообщение об отношении Флягина к лошадям</p> <p><u>2.В случае отсутствия технической возможности</u> сдайте работу в ячейку класса, размещённую в холле школы.</p> |

|                    |             |                      |        |  |  |   |
|--------------------|-------------|----------------------|--------|--|--|---|
|                    |             |                      |        |  | <p><a href="#">%B8%D0%BA%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1587549024930303-946227201006089597600294-production-app-host-vla-web-yp-278&amp;redircnt=1587549096.1</a></p> <p>4.Прочитайте в учебнике на стр.260-262 о праведничестве в повести Лескова и ответить устно на вопрос 3 (стр.262)</p> <p><u>В случае отсутствия связи</u><br/>Откройте учебник на стр.252 и прочитайте анализ повести Н.С.Лескова «Очарованный странник» и ответить письменно на вопрос 3 (стр.262)</p> |   |
| 5                  | 11.50-12.20 | Онлайн - подключение | Физика | Повторение.<br>Решение задач в формате ЕГЭ | <p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2.Загрузить файл к уроку на сайте <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UJ1sGm3OAJk&amp;feature=emb_rel_pause">https://www.youtube.com/watch?v=UJ1sGm3OAJk&amp;feature=emb_rel_pause</a><br/><u>В случае отсутствия технической возможности</u> решить вариант № 9 из сборника заданий под ред. М.Ю. Демидовой (1 – 8 задания)</p>   | Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя.<br><u>В случае отсутствия технической возможности</u> , тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы |
| 6                  | 12.30-13.00 | Онлайн - подключение | Физика | Повторение.<br>Решение задач в формате ЕГЭ | <p>1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2.Загрузить файл к уроку на сайте <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UJ1sGm3OAJk&amp;feature=emb_rel_pause">https://www.youtube.com/watch?v=UJ1sGm3OAJk&amp;feature=emb_rel_pause</a><br/><u>В случае отсутствия технической возможности</u> решить вариант № 9 из сборника заданий под ред. М.Ю. Демидовой (1 – 8 задания)</p>  | Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя.<br><u>В случае отсутствия технической возможности</u> , тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы |
| Обед 13.00 – 13.30 |             |                      |        |  |  |   |
| 7                  | 13.30-14.00 |                      |        |  |  |   |

|   |             |                         |                 |  |   |               |
|---|-------------|-------------------------|-----------------|--|---|---------------|
| 8 | 14.10-14.40 | Он-лайн подключен<br>ие | Калейдоско<br>п | Сложные<br>вопросы и<br>математически<br>е решения | Зайти по ссылке, прослушать сообщение.<br><a href="https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=2">https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=2</a> | Внеуроч. зан. |
| 9 | 14.50-15.20 |                         |                 |  |   |               |

Расписание консультаций для родителей 10 Б класса

| День недели | Время       | Кто проводит     | Предметы       | Ресурс                        |
|-------------|-------------|------------------|----------------|-------------------------------|
| Понедельник | 18.00-19.00 | Синева О.В.      | Математика     | Контактный телефон,<br>вайбер |
| Вторник     | 18.00-19.00 | Томашевская И.В. | Обществознание | Контактный телефон,<br>вайбер |
| Среда       | 18.00-19.00 | Талдыкина В.В.   | Физика         | Контактный телефон,<br>вайбер |
| Четверг     | 18.00-19.00 | Бекетова М.В.    | Информатика    | Контактный телефон,<br>вайбер |
| Пятница     | 18.00-19.00 | Данилина Г.А.    | Русский язык   | Контактный телефон,<br>вайбер |