**Индивидуальный план занятий**

по физике для обучающихся \_8\_\_ класса

МБОУ СОШ № 5 г. Азова

на период дистанционного обучения с 06.05.2020 по 29.05.2020

**Учитель:** Столяров Денис Андреевич

**Обратная связь:** buls11@mail.ru

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | дата | Тема | Задания по теме | Домашнее задание | Средства контроля | Форма контроля |
| 1 | 07.05.20 | Повторение главы «Электромагнитные явления» | Параграф 57-59, читать,  Видеоурок  https://www.youtube.com/watch?v=zrXtQOj86eM | Подготовить сообщение или презентацию по теме « Неожиданные способы применения электромагнитных явлений» | Электронная почта,  WhatsApp,  Учи.ру | Письменные работы. |
| 2 | 12.05.20 | Повторение главы «Электромагнитные явления» | Параграф 60-61,  читать | Ответить на вопрос « Что дало науке создание электромагнитной картины мира?» | Электронная почта,  WhatsApp,  Учи.ру | Письменные работы. |
| 3 | 14.05.20 | Повторение главы «Электромагнитные явления» | Параграф 62, читать,  Видеоурок  https://www.youtube.com/watch?v=-FFnTtZRsCY | Задача: На железный проводник длиной 10 м и сечением 2 мм2подано напряжение 12 мВ. Чему равна сила тока, протекающего по проводнику? | Электронная почта,  WhatsApp,  Учи.ру | Письменные работы. |
| 4 | 19.05.20 | Повторение «Световые явления» | Параграф 65-67, читать,  Видеоурок  https://www.youtube.com/watch?v=qRpLf5woNjI | Ответить на вопрос: можно ли склеить два куска стекла так, чтобы место склеивания стало невидимым? Каким показателем преломления должен обладать клей? | Электронная почта,  WhatsApp,  Учи.ру | Письменные работы. |
| 5 | 21.05.20 | Повторение «Световые явления» | Параграф 68-69, читать | Ответить на вопрос: почему оконные стёкла издали кажутся тёмными, если на них смотреть в ясный день с улицы? | Электронная почта,  WhatsApp,  Учи.ру | Письменные работы. |
| 6 | 26.05.20 | Решение задач на построение в линзах. | Видеоурок  https://www.youtube.com/watch?v=KQCDN0DPgSo | Определите оптическую силу собирающей линзы с фокусным расстоянием 2 метра | Электронная почта,  WhatsApp,  Учи.ру | Письменные работы. |
| 7 | 28.05.20 | Решение задач на построение в линзах. | Видеоурок  https://www.youtube.com/watch?v=b9jSxAhktno | Каково фокусное расстояние линзы, оптическая сила которой равна 5 диоптрий? | Электронная почта,  WhatsApp,  Учи.ру | Письменные работы. |
|  |  |  |  |  |  |  |

1

Для организации обучения в режиме офлайн рекомендуется использовать потенциал цифровых образовательных платформ и сервисов:

*-****«Российская электронная школа»***(РЭШ), созданная с целью обеспечения массового использования дидактических и методических образовательных ресурсов в образовательной деятельности всеми участниками образовательных отношений.

На портале РЭШ представлены рабочие программы по каждому предмету, календарное и тематическое планирование, конспекты уроков и дополнительные материалы по теме, например, виртуальные лабораторные работы, которые позволят наблюдать действие тех законов, о которых рассказывают в классе (https://resh.edu.ru);

- платформа ***группы компаний «Просвещение»*, предоставившая** образовательным организациям бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов и сервисам цифровой образовательной среды Skyes. Доступ распространяется на сам учебник и специальные тренажеры для отработки и закрепления полученных знаний, инструкции для комфортного использования и интеграции цифровых решений в образовательный процесс (https://www.prosv.ru);

*-****LECTA***– платформа корпорации «Российский учебник», сочетающая в себе обеспечение учащихся учебными материалами в электронной форме, инструментами контроля эффективности процесса обучения, тренажеров по подготовке в ГИА, аудио- и видеоприложений, интерактивных атласов и др.

https://rosuchebnik.ru/);

*-****ЭОС «Русское слово»***– облачный сервис среды, работающий онлайн и объединяющий в себе необходимый образовательный, издательский и пользовательский контент. На сегодняшний день бесплатный доступ к ЭОС «Русское слово» включает электронные формы учебников федерального перечня и рабочие тетради, методические пособия и интерактивные тренажёры, а также сторонние ресурсы и авторские материалы педагогов (http://russlo-edu.ru);

*-****Онлайн-библиотека издательства «Академкнига/Учебник»*** предоставляет бесплатный доступ к полному комплекту учебников и учебных пособий для обучения в режиме дистанционного обучения. Можно воспользоваться ресурсами индивидуально или объединиться в виртуальный класс (http://akademkniga.ru);

*-****Учи.ру***– интерактивная образовательная платформа, соответствующая ФГОС и ПООП, значительно усиливающая классическое школьное образование. (https://lp.uchi.ru/distant-uchi);

- ***Онлайн-школа*** *«****Фоксфорд»*** для учеников 1−11-х классов, учителей и родителей.

На онлайн-курсах и индивидуальных занятиях учащиеся могут готовиться к ЕГЭ, ОГЭ, олимпиадам, изучать школьные предметы. Занятия ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих высших учебных заведений страны. В режиме удаленного доступа занятия подходят для углубления знаний по предметам и повторения учебных материалов (https://help.foxford.ru);

- реализация дистанционных образовательных технологий в образовательной организации в режиме офлайн-обучения также возможна с использованием цифровых образовательных платформ: ***«ЯКласс» (https://www.yaklass.ru),«Interneturok» (https://interneturok.ru)*** и др.