

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ДЛЯ 6"А" КЛАССА**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	самостоятельная работа	ИЗО, Бекешина Ю.А.	Пейзаж - большой мир	Посмотреть прикрепленный файл	Выполнить задание из файла, отправить на почту в АСУ.
2	9.45-10.15	С помощью ЭОР	Русский язык, Николаенко И.В.	Разноспрягаемые глаголы.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7010/start/259052/	Упр.515 (по заданию с выделением изучаемых орфограмм)
3	10.30-11.00	Онлайн урок	Математика, Грачева О.Н.	Параллельные прямые	Zoom, Вконтакте (весь класс). В случае отсутствия связи: Посмотрите видео по ссылке https://youtu.be/btqD8AARFfM	Решить из учебника №1290, №1293; задание на платформе uztest.ru
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	С помощью ЭОР (образовательная платформа РЕШ)	Литература, Николаенко И.В.	Особенности шукшинских героев - "чудиков" в рассказах "Чудик" и "Критики" (https://resh.edu.ru/subject/lesson/7061/	Письменно в тетради ответить на вопросы: "Чудик"-положительный или отрицательный герой? Как относится Петя к герою рассказа "Критики"? Кого из них жалко, а кого нет? Докажите свою мысль цитатами из текста. Что хотел сказать читателю Шукшин? Почему рассказ получил такое название?. Отправить мне на почту.
5	12.15-12.45	С помощью ЭОР (блог "В мире информатики и математики!")	Информатика, Глотова О.С.	Использование вспомогательных алгоритмов. Работа в среде исполнителя Чертежник.	Задание размещено на блоге "В мире информатики и математики!": https://mir-information.blogspot.com/	Изучить на блоге презентацию по теме "Использование вспомогательных алгоритмов". Записать в тетрадь конспект. Решить в тетради 2 задачи (размещены на блоге). Сфотографировать конспект и решенные задачи и отправить на электронную почту: semenova_o.s@mail.ru. Если нет возможности отправить по электронной почте, то можно отправить в АСУ PCO или в Контакте: https://vk.com/id140873671 . Задание выполнить до 05.05.2020 г.
		С помощью ЭОР	Информатика, Рубцова Т.Н.	Типы алгоритмов	http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eorb/presentations/6-17-1-tipy-algoritmov.ppt	Смотрите в приложенном файле в АСУ PCO
6	13.00-13.30	Самостоятельная работа	Физкультура, Шуваткина М.В.	Метание теннисного мяча на дальность. Бег на короткие дистанции 60м.	Прикрепленный файл	Ознакомиться с техникой выполнения метания теннисного мяча. Выполнить отжимание 10-15 раз, прыжки через скакалку 60 раз.
7	13.45-14.15					
четверг, 30.04.2020						
Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР	История, Романова С.С.	Контрольная работа	прикрепленный файл	выполнить задания из прикрепленного в АСУ PCO файла в рабочей тетради. Фотоотчет выслать мне до 08.05
2	9.45-10.15	Онлайн урок	Математика, Грачева О.Н.	Координатная плоскость	Zoom, Вконтакте (весь класс). В случае отсутствия связи: Посмотрите видео по ссылке https://youtu.be/cb1xbqsROq8?t=99	Решить из учебника №1305
3	10.30-11.00	С помощью ЭОР Skysmart	Английский язык, Сидорова Е.В.	Спотлайт в России. Грибы.	https://edu.skysmart.ru	Уч-к с 90 у.1 перевести глаголы, у. 2 устный перевод рецепта. Написать рецепт любимого блюда(используя новые слова(фото)). Учить слова м.9В.(ссылка на упр. в подробностях урока в асу pco)
		С помощью ЭОР	Английский язык, Фурман Е.Н.	Спотлайт в России. Грибы.	https://edu.skyeng.ru	электронное задание 9с (часть 2) на https://edu.skyeng.ru ; с. 91 - перевести 4 микро-текста в тетради, с. 91 № 2 - в тетрадь
ЗАВТРАК 11.00-11.30						
4	11.30-12.00	Самостоятельная работа	Математика, Грачева О.Н.	Координатная плоскость	Учебник §43	задание на платформе uztest.ru
5	12.15-12.45	С помощью ЭОР	Русский язык, Николаенко И.В.	Употребление наклонений (1-й из 1 ч.)	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7016/start/259827/	С.125-выучить, упр.557 прислать мне на почту.
6	13.00-13.30	Самостоятельная работа	Физкультура, Шуваткина М.В.	Бег 30 метров. Кроссовая подготовка	Посмотреть прикрепленный файл	Ознакомиться с техникой выполнения бега на короткие дистанции. Выполнить отжимание 10-15 раз, прыжки через скакалку 60 раз. Выполнить тест. Прислать работу на почту АСУ PCO до 2.05.
7	13.45-14.15					

среда, 29.04.2020

четверг, 30.04.2020