

Расписание 8 класса на 20.05.2020

№	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8-30- 9-00	Онлайн-подключение. Прямой эфир Вк	История	Образование. Искусство в 18 в.	Прямой эфир Вк весь класс. Если нет связи: параграф 27-31, составить таблицу (отрасли культуры, характеристика, достижения)	Ответы присылать: Вк/вайбер+79649917215
2	9-10- 9-40	С использованием ЭОР	Алгебра	Сбор и группировка статистических данных.	Посмотреть видеоурок по ссылке: https://videouroki.net/video/37-sbor-i-ghruppirovka-s-tatistichieskikh-dannykh.html Делать записи в ходе объяснения. После просмотра выполнить по учебнику №1033, 1031 Если нет Интернета: по учебнику разобрать п.40 и выполнить №1033, 1031	По учебнику выполнить № 1029, 1034. Выполненное задание прислать на Вайбер или e-mail:liubovnikolaevna.golovanova@yandex.ru
3	10-00-1 0-30	Самостоятельная работа по учебнику	Английский язык	Колледж в Дублине	упр 1 стр 117 (письменно) упр 3 стр 117 (прочитать текст и выполнить задание What do these numbers refer to 40, 4.25?) упр 4 стр 117 (письменно) Задания прислать в Вконтакте, вайбере +7-927-00-31-409 почта Irrina-th@yandex.ru	
Завтрак						
4	10-50-1 1-20	Самостоятельная работа	Физика	Глаз и зрение	п.70 в учебнике прочитать, ответить на вопросы теста 1. Шарообразный глаз человека имеет такие оболочки: 1) склеру (состоящую из роговицы и сетчатки) и радужную оболочку 2) склеру и роговую оболочку 3) радужную оболочку и сетчатку 4) роговую и радужную оболочки	Фото классной и домашней работ присылать Viber: 89879076418 Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru , Личным сообщением ВКонтакте.

					<p>2. Какая оболочка глаза имеет отверстие? Как оно называется?</p> <ol style="list-style-type: none">1) Роговая оболочка; зрачок2) Радужная оболочка; зрачок3) Роговая оболочка; хрусталик4) Радужная оболочка; хрусталик <p>3. Из каких элементов глаза состоит его оптическая система?</p> <ol style="list-style-type: none">1) Зрачка, хрусталика, сетчатки2) Роговицы, хрусталика, стекловидного тела3) Зрачка, хрусталика, стекловидного тела4) Роговицы, хрусталика, сетчатки <p>4. Какой элемент оптической системы глаза формирует изображение предмета и где?</p> <ol style="list-style-type: none">1) Стекловидное тело на глазном дне2) Водянистая жидкость, что находится между роговицей и радужной оболочкой, на сетчатке3) Хрусталик на стекловидном теле4) Хрусталик на сетчатке <p>5. Хрусталик представляет собой</p> <ol style="list-style-type: none">1) прозрачное тело в форме собирающей линзы, расположенное за зрачком и прикрепленное мышцами к склере2) прозрачное тело в форме рассеивающей линзы, расположенное за зрачком и прикрепленное мышцами к склере3) прозрачное тело в форме собирающей линзы, вставленное в зрачок4) прозрачное тело в форме рассеивающей линзы, удерживаемое мышцами в зрачке <p>6. Где и какие изображения предметов дает оптическая система глаза?</p> <ol style="list-style-type: none">1) На сетчатке действительное, уменьшенное, прямое2) На сетчатке действительное, уменьшенное, перевернутое	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>3) За хрусталиком мнимое, уменьшенное, прямое</p> <p>4) За хрусталиком мнимое, уменьшенное, перевернутое</p> <p>7. Сигналы о видимых предметах поступают из глаза в мозг человека благодаря тому, что</p> <p>1) их изображения хрусталик формирует на стекловидном теле, пропускающем лучи света</p> <p>2) изображения предметов образуются на радужной оболочке глаза, которая придает им тот или иной цвет</p> <p>3) хрусталик дает действительные изображения предметов на сетчатке глаза, пронизанной сетью окончаний зрительного нерва</p> <p>4) попав в глаз, свет проходит внутри него сквозь оболочку, чувствительную к освещенности, которую создают изображения предметов</p> <p>8. Хотя оптическая система глаза дает перевернутые изображения предметов, люди видят окружающий их мир неперевернутым. Почему?</p> <p>1) Потому что световые лучи обладают обратимостью</p> <p>2) Потому что дно глаза переворачивает изображение, появляющееся на сетчатке</p> <p>3) Потому что люди знают, что верить глазам нельзя</p> <p>4) Потому что под влиянием опыта жизни мозг человека приобрел в ходе эволюции способность корректировать восприятие зрительных впечатлений в соответствии с реальным положением предметов</p> <p>9. Четкость изображения на сетчатке глаза при рассмотрении как близких предметов, так</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					и удаленных на большие расстояния достигается тем, что 1) меняется положение хрусталика относительно сетчатки 2) изменяется мышцами кривизна хрусталика 3) сдвигаются элементы оптической системы глаза относительно друг друга	
5	11-30-1 2-00	Онлайн подключение	Биология	Подцарство Одноклеточные животные.	Весь класс в Контакте повторение изученной темы. Если нет подключения читать учебник стр 144-148	Ответы на вопросы по ходу объяснения прислать сообщением на почту olg.uxanowa@yandex.ru или по вайберу 89277499372
6	12-10-1 2-40	ЭОР/самостоятельная работа	Физкультура	Спринтерский бег, эстафетный бег. Низкий старт.	Посмотреть видеоурок https://resh.edu.ru/subject/lesson/3099/ https://www.youtube.com/watch?v=L6bi7k_3gz0	
7	12-50-1 3-20	самостоятельная работа	Технология	Дизайн пришкольного участка	просмотреть информацию по ссылке https://2proraba.com/landshaft/idei-landshaftnogo-dizajna-prishkolnogo-uchastka.html	