

ПОРЯДОК

проведения Районного виртуального профильного лагеря «Вместе – к успеху!» подготовка учащихся к олимпиаде по учебному предмету «Химия»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий порядок определяет условия проведения Районного виртуального профильного лагеря «Вместе – к успеху!» подготовка учащихся к олимпиаде по учебному предмету «Химия» (далее – лагерь) среди учащихся учреждений общего среднего образования Мозырского района (далее – учреждения образования).

2. Базой проведения Районного виртуального профильного лагеря «Вместе – к успеху!» подготовка учащихся к олимпиаде по учебному предмету «Химия» является ГУО «Гимназия имени Я. Купалы».

3. Лагерь проводится с целью повышения мотивации учащихся к изучению учебного предмета «Химия», стимулирования их личностного, интеллектуального развития и направлен на:

3.1. создание условий для реализации интеллектуальных и творческих способностей одаренных и высокомотивированных учащихся в процессе обучения и воспитания;

3.2. самообразовательную деятельность и углубленное усвоение содержания учебного предмета «Химия»;

3.3. вовлечение учащихся в интерактивное образовательное пространство путем широкого использования возможностей дистанционного обучения.

4. Организатором лагеря является Отдел образования Мозырского райисполкома, государственное учреждение «Мозырский районный учебно-методический центр» (далее – центр).

5. Лагерь проводится с 15.12.2020г. по 09.01.2021г.

6. Для участия в лагере приглашаются учащиеся X-XI классов. Принимают участие в лагере учащиеся, направляемые на третий этап республиканской олимпиады и учащиеся, находящиеся в резерве.

7. Для подготовки и организации работы лагеря создается организационный комитет (далее – Оргкомитет). Оргкомитет: определяет и контролирует порядок организации работы лагеря; распространяет информацию об организации работы лагеря; консультирует заинтересованных о порядке участия в работе лагеря; анализирует и обобщает итоги участия учащихся в работе лагеря.

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАГЕРЯ

8. Педагог может работать с домашнего или школьного компьютера, учащийся может выполнять задания с использованием домашнего (индивидуального) компьютера.

9. Для участия в лагере с 15.12.2020 г. по 09.01.2021 необходимо:

9.1. Иметь личный адрес электронной почты, так как на один почтовый ящик может быть зарегистрирован только один участник.

9.2. Зарегистрироваться в системе дистанционного обучения учреждения образования, пройдя по ссылке <https://gimn-mozyr.schools.by/>, на главной странице перейти в рубрику «Районный виртуальный профильный лагерь «Вместе – к успеху!»» подготовка учащихся к олимпиаде по учебному предмету «Химия» - вкладка «Регистрация», пройти регистрацию (заполнить электронную форму). После регистрации на указанный электронный адрес участника высылается ссылка для активации доступа к системе.

9.3. Задания размещаются в рубрике «Районный виртуальный профильный лагерь «Вместе – к успеху!»» подготовка учащихся к олимпиаде по учебному предмету «Химия» на сайте ГУО «Гимназия имени Я. Купалы» <https://gimn-mozyr.schools.by/>

9.4. В случае возникновения непредвиденных обстоятельств (сбоев) при работе в системе дистанционного обучения учреждения образования учащийся должен обратиться к инженеру-программисту, ответственному за организационно-техническое сопровождение лагеря по телефону +375 29 233 81 56 в рабочие дни с 8.00 до 16.00.

10. Лагерь будет проводиться с использованием платформы meet.google.com:

10.1. Психологический тренинг «Моя стратегия успеха» включает: формирование внутренней позиции успешной личности (учащиеся работают по маршрутному листу, в котором педагог-психолог указывает ссылку, чтобы учащиеся подключились для работы; маршрутный лист педагог-психолог размещает в рубрике «Районный виртуальный профильный лагерь «Вместе – к успеху!»») подготовка учащихся к олимпиаде по учебному предмету «Химия» – вкладка «Маршрутные листы» - Психологический тренинг).

10.2. Самоподготовка включает: самостоятельную работу учащегося с источниками теоретического материала, рекомендованного учителем (учащиеся работают по маршрутному листу, в котором учитель указывает темы, учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, видео и презентации, использование открытых информационных ресурсов и материалов (ссылки), рекомендуемых для изучения самостоятельно; маршрутный лист учитель размещает в рубрике «Районный виртуальный профильный лагерь «Вместе – к успеху!»») подготовка учащихся к олимпиаде по учебному предмету «Химия» - вкладка «Маршрутные листы»).

10.3. Интерактивное онлайн-занятие: соединяет в себе традиционную лекцию, а также способы взаимодействия, как объяснение, разбор, демонстрацию слайдов или фильмов по изучаемой теме, совместная работа учитель-ученик (учащиеся работают по маршрутному листу, в котором учитель указывает ссылку, чтобы учащиеся подключились для трансляции; маршрутный лист учитель размещает в рубрике «Районный виртуальный профильный лагерь «Вместе – к успеху!»») подготовка учащихся к олимпиаде по учебному предмету «Химия» - вкладка «Маршрутные листы»). Продолжительность работы интерактивного онлайн-занятия, составляет два астрономических часа (120 минут).

10.4. Выполнение тестовых практических заданий (самостоятельная работа) включает: ознакомление с примерами заданий и выполнение тестового задания, состоящего из вопросов изученных тем. Продолжительность работы с тестом, составляет два астрономических часа (120 минут). Выполненное задание учащийся проверяет самостоятельно, далее проводится самостоятельная работа над ошибками (учащиеся работают по маршрутному листу, в котором учитель указывает ссылку, где размещен тест или контрольно-измерительные материалы; маршрутный лист учитель размещает в рубрике «Районный виртуальный профильный лагерь «Вместе – к успеху!»») подготовка учащихся к олимпиаде по учебному предмету «Химия» - вкладка «Маршрутные листы»).

10.5. Онлайн-консультация по итогам выполнения тестовых практических заданий включает: анализ и рефлекссию результатов выполненных тестовых практических заданий в рамках общения учащегося с учителем (учащиеся работают по маршрутному листу, в котором учитель указывает ссылку, чтобы учащиеся подключились для трансляции; маршрутный лист учитель размещает в рубрике «Районный виртуальный профильный лагерь «Вместе – к успеху!»») подготовка учащихся к олимпиаде по учебному предмету «Химия» - вкладка «Маршрутные листы»). Продолжительность работы, составляет один астрономический час (60 минут).

10.6. Онлайн-занятие межшкольного факультатива: соединяет в себе традиционную лекцию, а также способы взаимодействия, как объяснение, разбор, демонстрацию слайдов или фильмов по изучаемой теме, совместная работа учитель-ученик, учащиеся выполняют тест (учащиеся работают по маршрутному листу, в котором учитель указывает ссылку, чтобы учащиеся подключились для трансляции; маршрутный лист учитель размещает в рубрике «Районный виртуальный профильный лагерь «Вместе – к успеху!»») подготовка учащихся к олимпиаде по учебному предмету «Химия» - вкладка «Маршрутные листы»). Продолжительность работы интерактивного онлайн-занятия, составляет два академических часа (согласно расписанию).

10.7. Самоподготовка. Выполнение олимпиадных заданий учащимися включает: отработку практических навыков и умений работы с олимпиадными заданиями, проверку знаний, ознакомление с олимпиадными заданиями, выполнение заданий 1 и 2 туров третьего этапа республиканской олимпиады. Продолжительность работы с заданиями, составляет два астрономических часа (120 минут). Выполненное задание проверяется самим учащимся, далее проводится самостоятельная работа над ошибками (учащиеся работают по маршрутному листу, в котором учитель указывает ссылку, где размещены олимпиадные задания и ответы; маршрутный лист учитель размещает в рубрике «Районный виртуальный профильный лагерь «Вместе – к успеху!»») подготовка учащихся к олимпиаде по учебному предмету «Химия» - вкладка «Маршрутные листы»).

11. На сайте ГУО «Гимназия имени Я. Купалы» в рубрике «Районный виртуальный профильный лагерь «Вместе – к успеху!»») подготовка учащихся к олимпиаде по учебному предмету «Химия» необходимо разместить следующие материалы: приказ отдела образования, порядок работы лагеря, список педагогов, список учащихся, план работы лагеря, список литературы, электронные учебники и учебные пособия, учебно-методические комплексы,

контрольно-измерительные материалы, ссылки на электронные образовательные ресурсы, электронные средства обучения, олимпиадные задания первого, второго, третьего этапов республиканской олимпиады, маршрутные листы и др. до 15.12.2020г.