

Расписание 7 класса на 25.05.2020

№	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8-30-9-00	Самостоятельная работа	Литература	А.Т.Твардовский . Слово о поэте. “Июль-макушка лета”	С. 148-154- прочитать, ответить на вопросы. Подготовиться к выразительному чтению стихотворений Твардовского (по учебнику или других)	Повторить по учебнику материалы по теории литературы- с. 299-305. В тетради дать определения всем терминам (дописать недостающие, кратко). Выполненную работу прислать на электр. почту: e.tan2011@mail.ru или ВК
2	9-10-9-40	Самостоятельная работа	Русский язык	Повторение и обобщение изученного в 5-7 классах	Повторить по учебнику все виды разборов -с. 253-262. Разобрать самостоятельно по составу по 5 существительных, прилагательных и глаголов, записать в тетрадь	В тетради разобрать по составу по 5 наречий, причастий и деепричастий. Выполненную работу прислать на электр. почту: e.tan2011@mail.ru или ВК
3	10-00-10-30	Самостоятельная работа	История	Итоговое повторение темы “Россия в 17 веке”	Дать развернутую характеристику любого правителя 17 века в России	Ответы присылать: Вк
Завтрак						
4	10-50-11-20	Самостоятельная работа	Английский язык	Австралия	упр 2 стр 101 читать текст, ответить на вопросы письменно	ответы прислать в ВК
5	11-30-12-00	С использованием ЭОР самостоятельная работа	Алгебра	Повторение. Формулы сокращенного умножения.	Выполнить тест по ссылке: https://videouroki.net/tests/tiest-po-tiemie-formuly-so-krashchionnogho-umnozhieniia.html Результат зафиксировать. Если нет Интернета: выполнить тест 1. Возвести в квадрат сумму $4+3x$: а) $4+12x+3x^2$; б) $16+24x+9x^2$; в) $9x^2+12x+16$. 2. Возвести в квадрат разность $2y-3$: а) $4y^2-12y+9$; б) $4y^2+12y+9$; в) $2y^2-12y-9$.	По учебнику выполнить № 973(а,г), 998(а). Выполненное задание присылать на Вайбер или e-mail: liubovnikolaevna.golovanova@yandex.ru

					<p>3. Возвести в куб сумму $3x+1$:</p> <p>а) $9x^3+27x^2+9x+1$; б) $27x^3+27x^2+9x+1$; в) $9x^3+6x^2+3x+1$.</p> <p>4. Преобразуйте выражение в многочлен : $(5y+2x)^2$</p> <p>а) $5y^2+10xy+2x^2$; б) $25y^2+10xy+4x^2$; в) $25y^2+20xy+4x^2$.</p> <p>5. Представьте в виде многочлена: $(6-2m)^2$</p> <p>а) $36-24m+4m^2$; б) $36+24m+4m^2$; в) $6-12m+2m^2$.</p> <p>6. Упростить выражение: $x(x+4)-(x-4)^2$</p> <p>а) $16+12x$; б) $12x-16$; в) $-4x+16$.</p> <p>7. Найти корень уравнения: $y^2-(y+2)^2=8$</p> <p>а) $y=3$; б) $y=-2$ в) $y=-3$.</p> <p>8. Замените знак * одночленом так, чтобы получившееся равенство было тождеством: $(* - 3)^2 = 16x^2-24x+9$</p> <p>а) $8x$; б) $4x$; в) $16x$.</p> <p>9. Представьте трёхчлен в виде квадрата двучлена: $25x^2+30x+9$</p> <p>а) $(5x+3)^2$; б) $(3+5x)^2$; в) $(5x+3)^2$.</p> <p>10. Поставьте вместо знака * такой одночлен, чтобы трёхчлен можно было представить в виде квадрата двучлена: $* - 56x +16$</p> <p>а) $49x^2$; б) $7x^2$; в) $49x$.</p> <p>11. Представьте в виде многочлена произведение: $(y^2-4)(y^2+4)$</p> <p>а) y^2+16; б) y^4-16; в) y^4+16.</p> <p>12. Подставьте вместо знака * одночлен так, чтобы получилось тождество: $(2x^3 - *)(* +2x^3) = 4x^6 - 9y^4$.</p> <p>а) $9y$; б) $3y^2$; в) $3y$.</p>	
6	12-10 12-40	С помощью ЭОР	Технология	<p>Разработка учебных проектов по выращиванию с/х культур и цветочно-декоративных культур.</p> <p>Профессии, связанные с технологиями выращивания культурных растений</p>	<p>просмотреть презентацию по ссылке https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-professii-rastenievodstva-klass-2281390.html</p> <p>выписать люди каких профессий работают в растениеводстве</p>	

7	12-50 13-20	ЭОР/самостояте льная работа	Физкульту ра	Прыжок в высоту.Метание малого мяча.	Посмотреть видеоурок https://resh.edu.ru/subject/lesson/3105/ https://www.youtube.com/watch?v=pkjf35AWnf0	
---	----------------	--------------------------------	-----------------	--	--	--